

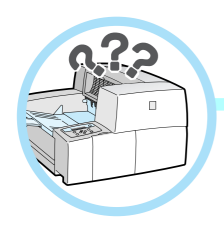
# こんなときには

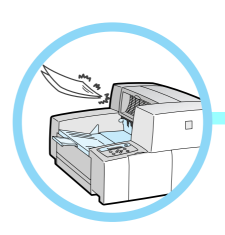
トラブルが発生したときの対処方法と、インクカートリッジやヘッドカートリッジの交換方法、および B900 / B900N を清掃する方法などについて説明します。

5.1	こんなときには、ここを読んでください174
5.2	エラーメッセージが表示された176
5.3	B900 / B900N <b>の状態がおかしい</b> 182
5.4	<b>きれいに印刷できない</b> 188
5.5	用紙のトラブル201
5.6	<b>詰まった用紙を取り除く</b> 205
5.7	インクカートリッジを交換する209
5.8	ヘッドカートリッジを交換する213
5.9	インク回収ボックスについて221
5.10	<b>透明カバーについて</b> 222
5.11	<b>きれいに印刷するための調整・清掃</b> 223
5.12	B900 / B900N <b>を清掃する</b> 260
5.13	B900 / B900N <b>を移動する</b>

# **5.1** こんなときには、ここを読んでください

ここでは、トラブルの症状別にページを検索できます。 次の項目から目的に合うものを探し、参照先のページをお読みください。



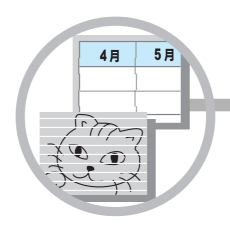


THE DOCUMENT COMPANY
FUJI XEROX
カミツ゛マリーミキ゛ウエカハ゛ー
ヲーアケテークタ゛サイ





**174** 5. こんなときには



#### 印刷結果がおかしい P.188

かすれて印刷される 罫線がずれて印刷される なにも印刷されない 文字が化けている など

#### B900 / B900N の状態がおかしい \_ P.182

電源が入らない 印刷が始まらない 印刷に時間がかかる など

#### きれいに印刷したい P.223

#### 用紙のトラブル P.201

用紙が詰まった 用紙がうまく送られない など





エラーメッセージが表示されている P.176

清掃する P.260

**5.2** 

## エラーメッセージが表示された

B900 / B900N の操作パネルに表示されるエラーメッセージと対処方法について説明します。対処方法の詳しい操作方法については、参照先のページをお読みください。

エラーメッセージ (50 音順)	内容と対処方法	参照先
インク ノ コウカン ジキデス	表示されている色のインクカートリッジが間もなく使用できなくなる。 表示されている色のインクカート リッジを用意します。	P.272
	注記! このメッセージが出たら、早めにインクカート リッジを交換してください。	
インク ヲ コウカン シテクダサイ	表示されている色のインクカートリッジが使用できない。 B900 / B900N <b>の電源を切ってから、</b> <b>表示されている色のインクカートリッ</b> <b>ジを交換します。</b>	P.209
インク ヲ セット シテ クダサイ	表示されている色のインクカートリッジがセットされていない。 B900 / B900N <b>の電源を切ってから、</b> <b>表示されている色のインクカートリッジをセットします。</b>	P.209
インク カイシュウ ボックス ノ コウカン ジキデス	インク回収ボックスが間もなくいっぱいになる。 新しいインク回収ボックスを用意します。	P.221
インク カイシュウ ボックス ヲ コウカン シテ クダサイ	インク回収ボックスがいっぱいになった。 <b>インク回収ボックスを交換します。</b>	P.221
インク カイシュウ ボックス ヲ セット シテ クダサイ	インク回収ボックスがセットされていない。 <b>インク回収ボックスをセットします。</b>	P.221

- N はトレイの段数 (1~4) を示します。
- はインクカートリッジ、またはヘッドカートリッジの色を示します。 (Y:イエロー、M:マゼンタ、C:シアン、K:ブラック) Y・Mのように、同時に複数の色を示すことがあります。
- XXXX は用紙のサイズと向きを示します。

エラーメッセージ (50 音順)	内容と対処方法	参照先
オプショントレイニ ヨウシヲ ホキュウ XXXX	オプションのトレイに XXXX の用紙が セットされていない。 オプションのトレイに XXXX の用紙を セットします。	P.125
オプショントレイノ ヨウシヲ カクニン XXXX	印刷指示をしている用紙のサイズと、オプションのトレイにセットされている 用紙のサイズが違う。 <b>印刷指示をしている用紙のサイズを確認して、オプションのトレイに用紙をセットし直します。</b>	P.125
カミヅマリ トレイ N ミギ カパーヲ アケテ クダサイ	用紙が詰まった。 表示されている段数のトレイの右力 バーを開けて、詰まっている用紙を取り 除きます。右カバーを開けて確認して も、詰まっている用紙がない場合は、表 示されている段数のトレイの奥を確認 し、詰まっている用紙を取り除きます。	P.205
カミヅマリ ミギウエカバー ヲ アケテ クダサイ	用紙が詰まった。 右上カバーを開けて、詰まっている 用紙を取り除きます。	P.208
カラーレジホセイヲ シテク <b>ダ</b> サイ	ヘッドカートリッジを交換したが、カ ラーレジ補正をしていない。 カラーレジ補正をします。	P.233
ジョプエラーデス [セット]ヲ オシテクダサイ	指示した印刷がエラーになった。 排出/セット を押してから、もう一度 印刷を指示します。 解決しない場合は、テクニカルサポート ダイヤルに連絡してください。 補足 は、エラーコードを示します。	P.22
スペテノトレイニ ヨウシガ アリマセン	どのトレイにも用紙がセットされていない。 トレイに用紙をセットします。	P.110、P.125

- Nはトレイの段数 (1~4) を示します。
- はインクカートリッジ、またはヘッドカートリッジの色を示します。 (Y:イエロー、M:マゼンタ、C:シアン、K:ブラック) Y・Mのように、同時に複数の色を示すことがあります。
- XXXX は用紙のサイズと向きを示します。

### 5.2 エラーメッセージが表示された (つづき)

エラーメッセージ (50 音順)	内容と対処方法	参照先
タダシイ ヨウシヲ セット シテクダサイ	プリンタードライバーでは OHP フィルム 以外の用紙に印刷するように設定して いるが、トレイ 1 に OHP フィルムがセットされている。 トレイ 1 に OHP フィルム以外の用紙 をセットします。 OHP フィルムに印刷する場合は、 プリント中止/戻る を押して印刷を中止 してから、プリンタードライバーの設定 を変更します。	P.110
テザシトレイニ ヨウシヲ1マイ ホキュウ XXXX	1枚手差しトレイにXXXXの用紙がセット されていない。 1 <b>枚手差しトレイに</b> XXXX <b>の用紙を</b> 1 <b>枚セットします。</b>	P.122
デンゲン ヲ オフ - オン シテクダサイ	B900 / B900N にエラーが発生した。 B900 / B900N <b>の電源を切り、入れ直</b> <b>します。</b>	P.21
トレイ1 二 OHP フィルムヲ セット シテクダサイ	プリンタードライバーでは OHP フィルムに印刷するように設定しているが、トレイ 1 に OHP フィルムがセットされていない。 トレイ 1 に OHP フィルムをセットします。 OHP フィルムに印刷しない場合は、 プリント中止/戻る を押して印刷を中止してから、プリンタードライバーの設定を変更します。	P.110
トレイ1ニ ヨウシガ アリマセン	トレイ 1 に用紙がセットされていない。 トレイ 1 に用紙をセットします。	P.110
トレイNニ ヨウシヲ ホキュウ XXXX	表示されている段数のトレイに XXXX の 用紙がセットされていない。 表示されている段数のトレイに XXXX の用紙をセットします。	P.110, P.125

- N はトレイの段数 (1~4) を示します。
- はインクカートリッジ、またはヘッドカートリッジの色を示します。 (Y:イエロー、M:マゼンタ、C:シアン、K:ブラック) Y・Mのように、同時に複数の色を示すことがあります。
- XXXX は用紙のサイズと向きを示します。

エラーメッセージ (50 音順)	内容と対処方法	参照先
トレイNノ ヨウシヲ カクニン XXXX	印刷を指示している用紙のサイズと、表示されている段数のトレイにセットされている用紙のサイズが違う。 印刷指示をしている用紙のサイズを確認して、表示されている段数のトレイに用紙をセットし直します。	P.110、P.125
トレイ N ミギカバーヲ トジテ クダサイ	表示されている段数の右カバーが開いている。 <b>表示されている段数の右カバーを閉じます。</b>	P.21、P.125
トレイNヲ トジテ クダサイ	表示されている段数のトレイが開いている。 <b>表示されている段数のトレイを閉じます。</b>	P.125
トレイニ ヨウシヲ ホキュウ XXXX	すべてのトレイに XXXX の用紙がセット されていない。 トレイにXXXXの用紙をセットします。	P.110, P.125
トレイノ ヨウシヲ カクニン XXXX	印刷指示している用紙のサイズとトレイにセットされている用紙のサイズが違う。 用紙のサイズを確認して、用紙をセットし直します。	P.110, P.125
パッドノ コウカン ジキ デス	パッドが間もなくいっぱいになる。 テクニカルサポートダイヤルに連絡 してください。 注記/ パッドは、B900 / B900N の内部にある、インク 吸収用の部品です。弊社のサービス作業による交 換が必要です。 なお、パッドがいっぱいになると、使用できなく なります。	P.267
パッドノ コウカンヲ イライ シテクダサイ	パッドがいっぱいになった。 テクニカルサポートダイヤルに連絡 してください。 注記! パッドを交換するまで使用できません。	P.267

- Nはトレイの段数 (1~4) を示します。
- はインクカートリッジ、またはヘッドカートリッジの色を示します。 (Y:イエロー、M:マゼンタ、C:シアン、K:ブラック) Y・Mのように、同時に複数の色を示すことがあります。
- XXXX は用紙のサイズと向きを示します。

### 5.2 エラーメッセージが表示された (つづき)

エラーメッセージ (50 音順)	内容と対処方法	参照先
プリントシジハ ムコウデス [セット]ヲ オシテクダサイ	指示した印刷がエラーになった。 #出/セット を押してから、もう一度 印刷を指示します。 解決しない場合は、テクニカルサポート ダイヤルに連絡してください。	P.22
ヘッド ツカエマセン	表示されている色のヘッドカートリッジが使用できない。 B900 / B900N <b>の電源を切り、入れ直</b> してから、表示されている色のヘッド カートリッジを交換します。そのあと、 カラーレジ補正をします。	P.213
ヘッド ノ コウカン ジキデス	表示されている色のヘッドカートリッジが間もなく使用できなくなる。 表示されている色のヘッドカート リッジを用意します。	P.272
ヘッド ヲ セット シテ クダサイ	表示されている色のヘッドカートリッジがセットされていない。 表示されている色のヘッドカート リッジをセットして、カラーレジ補正を します。	P.213
ヘッド ヲ タダシク セットシテクダサイ	表示されている色のヘッドカートリッジが正しくセットされていない。 <b>表示されている色のヘッドカート</b> <b>リッジをセットし直してください。</b>	P.213
ミギウエカバーヲ トジテ クダサイ	右上カバーが開いている。 <b>右上カバーを閉じます。</b>	P.20
メモリ - プソクデス [セット] ヲ オシテクダサイ	指示した印刷がエラーになった。 #出/セット を押してから、操作パネ ルで、[紙づまりの処置]を[ジョブを 中止する]に変更してから、もう一度印 刷を指示します。 解決しない場合は、テクニカルサポート ダイヤルに連絡してください。	P.22、P.279

- N はトレイの段数 (1~4) を示します。
- はインクカートリッジ、またはヘッドカートリッジの色を示します。 (Y:イエロー、M:マゼンタ、C:シアン、K:ブラック) Y・Mのように、同時に複数の色を示すことがあります。
- XXXX は用紙のサイズと向きを示します。

には

エラーメッセージ (50 音順)	内容と対処方法	参照先
ヨウシサイズ・ムキヲ カクニン ミギウエカバーヲ アケル	印刷指示している用紙のサイズとトレイにセットされている用紙のサイズのサイズの 意とトレイにセットされている用紙の 向きとトレイにセットされている用紙のの向きが違うため、印刷が途中で止まった。 右上カバー開けて用紙を取り出した あと、用紙のサイズを確認して、用紙をセットし直します。 操作パネルで、[紙づまりの処置]を [ジョブを中止する]に設定している場合は、もう一度印刷を指示します。	P.110, P.125, P.279

- Nはトレイの段数 (1~4) を示します。
- はインクカートリッジ、またはヘッドカートリッジの色を示します。 (Y:イエロー、M:マゼンタ、C:シアン、K:ブラック) Y・Mのように、同時に複数の色を示すことがあります。
- XXXX は用紙のサイズと向きを示します。

5.3

## B900 / B900N **の状態がおかしい**

B900 / B900N の電源が入らない、電源を入れたのに印刷が始まらないなどのトラブルが発生したときは、次の項目をチェックして対処してください。



#### **゙ここで説明するトラブル**`

- 電源が入らない
- たびたび電源が切れる
- 印刷が始まらない
- 印刷に時間がかかる

症 状	チェック項目	対処方法
電源が入らない	B900 / B900N の電源が切れ ていませんか?	電源スイッチの[ ]側を押して 電源を入れてください。
	電源コードが抜けている、またはゆるんでいませんか?	電源コードを差し込み直してください。
		そのあとで、電源スイッチの[   ] 側を押して電源を入れてくださ い。

- W は Windows の場合を示します。
- M は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- Mx は Mac OS X の場合を示します。

症 状	チェック項目	対処方法
電源が入らない (つづき)	正しい電圧(100V)のコンセントに接続していますか?	B900 / B900N は、定格電圧 100V (ボルト)で、定格電流 15A 以上のコンセントに単独で差し込んでください。 パソコンの背面にあるコンセントは使用できません。
たびたび電源が切れる	電源コードが抜けている、またはゆるんでいませんか?	電源コードを差し込み直してください。 そのあとで、電源スイッチの[   ] 側を押して電源を入れてください。
	B900 / B900N が故障してい る可能性があります。	B900 / B900N の電源を切り、電源 プラグをコンセントから抜いて、 テクニカルサポートダイヤルにご 連絡ください。 「保守・修理・操作のお問い合 わせについて」(267 ページ)
印刷が始まらない	操作パネルに【インク ホ ジュウ シテイマス】のメッ セージが表示されていませ んか?	インクカートリッジにインクを補充しています。問題ありませんので、メッセージが消えるまで、しばらくお待ちください。
	USB ケーブルやパラレルケーブル、ネットワーク (イーサネット)ケーブルが抜けている、またはゆるんでいません	B900 / B900N の電源を切り、USB ケーブルやパラレルケーブル、 ネットワーク(イーサネット)ケー ブルを差し込み直してください。
	<i>ስ</i> ?	
	USB ケーブルやパラレルケー ブル、ネットワーク(イーサ ネット)ケーブルが断線した り曲がったりしていません か?	予備のケーブルがある場合は、予備のケーブルを使用してみて、動作するかを確認します。

- W は Windows の場合を示します。
- M は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- Mx は Mac OS X の場合を示します。

# **5.3** B900 / B900N の状態がおかしい(つづき)

症状	チェック項目	対処方法
印刷が始まらない(つづき)	パラレルケーブルを使用し ている場合、IEEE1284 準拠の パラレルケーブルを使用し ていますか?	IEEE1284準拠のパラレルケーブル に交換してください。
	ネットワーク(イーサネット) ケーブルを使用している場合、10Base-Tまたは100Base- TXのツイストペアケーブルを 使用していますか?	10Base-Tまたは100Base-TXのツイストペアケーブルに交換してください。 なお、100Base-TXの場合は、カテゴリー5のケーブルが必要です。
	操作パネルの [ オンライン ] ランプが消えていませんか?	B900 / B900N が、メニューを設定 している状態になっています。 メニュー を押して、メニューを設定 している状態を解除してくださ い。
	操作パネルにメッセージが 表示されていませんか?	表示されているメッセージに従って対処してください。 「5.2 エラーメッセージが表示された」(176 ページ)

- Windows の場合を示します。
- M は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- Mx は Mac OS X の場合を示します。

症 状	チェック項目	対処方法
印刷が始まらない(つづき)	パソコン側の環境は正しく設定されていますか?	次の設定を確認してください。間違っている場合は設定し直してください。  ・使用しているパソコンの OS に合ったB900 / B900N用のプリンタドライバーをインストールしていること  ・印刷先のポートが正しく設定されてリンタードライバーをインストールする(以下・ライバーをインストールする(リンタードライバーをインストールする(USB/パラレル接続)」(85ページ) (ポートの設定例)  ・ポートの設定例)  ・パートの設定例)  ・パートの設定例)  ・パートの設定例)  ・パートの設定例)  ・パートの設定例)  ・パートの設定例)  ・パートの設定例)  ・パートの設定例)  ・パートの設定例)  ・パータンの場合でである。 ・ ロの別に使用するドラーの場合である。 ・ ロの別に使用するドラーの場合である。 ・ ロの別に使用するドラーの場合である。 ・ ロの別に使用するドラーの場合である。 ・ ロの別に使用するドラーの場合である。 ・ ロの別に使用するドラーの別に使用する例に使用する「Not Not Not Not Not Not Not Not Not Not
	TCP/IP 環境で使用している 場合、B900 / B900N に適正な IP アドレスが設定されてい ますか?	ネットワーク管理者に確認し、正 しいIPアドレスを設定してください。 現在設定されている IP アドレス は、プリンター設定リストで確認 できます。 「プリンター設定リストの印刷 方法と見かた」(287 ページ)
	B900 / B900N のネットワーク環境は正しく設定されていますか(ネットワーク使用時)?	プリンター設定リストを印刷して、ネットワーク環境が正しく設定されているかどうかを確認してください。 「プリンター設定リストの印刷方法と見かた」(287 ページ)

- W は Windows の場合を示します。
- M は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- Mx は Mac OS X の場合を示します。

# **5.3** B900 / B900N の状態がおかしい(つづき)

症 状	チェック項目	対処方法
印刷が始まらない(つづき)	ネットワーク上に異常が発生 した 可能性 があります (ネットワーク使用時 )。	B900 / B900M の電源が入っていることを確認してから、再度印刷を指示してください。 それでも同様の症状が発生する場合は、ネットワーク管理者に相談してください。
	B900 / B900N の電源が切れ   ていませんか?	電源スイッチの [   ] 側を押して   電源を入れてください。
印刷に時間がかかる	写真やグラフなど、複雑なデータを印刷していませんか?	プリアン では、

- W は Windows の場合を示します。
- M は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- Mx は Mac OS X の場合を示します。

症 状	チェック項目	対処方法
症 状 白黒で印刷しているの に時間がかかる	チェック項目 プリンタードライバーの[カ ラーモード]が[自動]に設 定されていませんか?	[カラーモード]の設定を[白黒] に変更してください。 W [用紙 / 出力]タブまたは[グラ フィックス]タブの[カラーモー ド]を[白黒]に設定する 「[用紙/出力]タブ」(137 ページ) 「[グラフィックス]タブ」(138 ページ)
		[ 詳細設定 ] の [ 出力形式 ] にある [ カラーモード ] を [ 白黒 ] に設定する 「出力形式」(152 ページ) M x [ 用紙種類と印刷モード ] の [ カラーモード ] を [ 白黒 ] に設定する 「用紙種類と印刷モード」(167 ページ)

- W は Windows の場合を示します。
- M は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- Mx は Mac OS X の場合を示します。

# 5 4 きれいに印刷できない

色がかすれていたり、画像に白いすじが出たりしたときの対処方法です。 印刷結果を改善したいときのヒントにしてください。



#### ここで説明するトラブル

- 印刷がかすれる
- 白紙で印刷される
- 印刷面のインクがこすれている
- 判読できない文字が印刷される
- 罫線がずれて印刷される
- 文字や画像に白いすじが出る
- 思いどおりの色が出ない
- カラーで印刷したいのに白黒で印刷される など

症状	チェック項目	対処方法
印刷がかすれる	用紙の印刷面を間違えていませんか?	トレイにセットするときは印刷面を下に、1 枚手差しトレイにセットするときは印刷面を上にして、用紙をセットします。 「3.2 用紙をトレイ1にセットする」(110 ページ) 「3.3 用紙を1枚手差しトレイにセットする」(122 ページ) 「3.4 用紙をオプションのトレイにセットする」(125 ページ)
	ヘッドカートリッジのイン クが減っている可能性があ ります。	電源を切り、入れ直してください。 インクカートリッジからヘッド カートリッジにインクが充てんさ れます。

- W は Windows の場合を示します。
- M は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- Mx は Mac OS X の場合を示します。

症 状	チェック項目	対処方法
印刷がかすれる (つづき)	プリントヘッドのノズルが目詰まりしていませんか?	ノズル確認シートを印刷して、ノ ズルが目詰ます。 「ノではいかでではいかでではいかでではいかでではではできる。」(224 ページをはいができまりでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で
白紙で印刷される	インクカートリッジのイン クがなくなっていません か?	プリンター設定リストで、インクの残量を確認します。 インクの残量は、プリンター設定リストの[インクザンリョウ]に表示されます。 「プリンター設定リストの印刷方法と見かた」(287 ページ)インクがなくなっていたら、クカートリッジを交換します。 「5.7 インクカートリッジを交換する」(209 ページ)
	プリントヘッドのノズルが 目詰まりしていませんか?	ノズル確認シートを印刷して、ノ ズルが目詰まりしていないかど かを確認シートを印刷する」 (224 ページ) ノズルが詰まっていたら、 (224 ページ) ノズルが詰まっていたらを行していたがをでいたがでのでしたがであります。 「プロンドのクリンででは、 「プリントへッドのクリンでをリントへがです。 「プリントへがはいとでいまででは、 グをサントへがはいといいでであります。 ブリントへがはいとでいまででは、 でいました。 でいまた。 でいまた。

- W は Windows の場合を示します。
- M は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- Mx は Mac OS X の場合を示します。

症 状	チェック項目	対処方法
白紙で印刷される( つづき )	B900 / B900N が故障してい る可能性があります。	B900 / B900N の電源を切り、電源 プラグをコンセントから抜いて、 テクニカルサポートダイヤルにご 連絡ください。 「保守・修理・操作のお問い合 わせについて」(267 ページ)
印刷面のインクがこすれている	厚紙 / こすれ防止機能を使用していますか?	厚紙 / こすれ防止機能を [ する ] に設定すると、インクがこすれるのを防ぐことができます。 厚紙 / こすれ防止の設定は、操作パネルまたはプリンタードライバーで行います。 「操作パネルで設定する項目について」(279 ページ) W 「[ 用紙/出力 ]タブ」(137 ページ) M 「オプション」(155 ページ) M× 「オプション設定」(168 ページ)
	インク乾燥待ち時間を調整していますか?	インク乾燥待ち時間を長くなって、インク乾燥待ち時間で、インクが乾燥して、インクがで、インのがでで、からなります。では、いますがでは、大きながでは、大きながででは、大きながででは、大きながででは、大きながででは、大きながででは、大きながででは、「大きながででは、「クラフィックス」をブラフィックス」をブラフィックス」をブラフィックス」をブラフィックス」をブラフィックス」をブラフィックス」をブラフィックス」をブラフィックス」をブラフィックス」をブラフィックス」をブラフィックス」をブラフィックス」をブラフィックス」をブラフィックス」をブラフィックス」をファックを受け、大きないが、大きないが、大きないからない。

- **W** は Windows の場合を示します。
- M は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- Mx は Mac OS X の場合を示します。

**190** 5. こんなときには

症 状	チェック項目	対処方法
はがきや封筒に印刷するとインクがにじむ	厚紙 / こすれ防止機能を使用 していますか?	厚紙 / こすれ防止機能を [する] に設定すると、インクがこすれるのを防ぐことができます。 厚紙 / こすれ防止の設定は、操作パネルまたはプリンタードライバーで行います。 「操作パネルで設定する項目について」(279 ページ) W 「[用紙/出力]タブ」(137 ページ) M 、
判読できない文字が印刷される	パソコン側の環境は正しく設定されていますか?	「オプション設定」(168 ページ) 次の設定を確認してください。間違っている場合は設定し直してください。 ・使用しているパソコンの OS に合ったB900 / B900N用のプリンタドライバーをインストールしていること  ・印刷先のポートが正しく設定されていること 「プリンタードライバーをインストールする(以SB/パラレル接続)」(46 ページ) 「プリンタードライバーをインストールする(USB/パラレル接続)」(85 ページ) (ポートの設定例)

- W は Windows の場合を示します。
- M は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- Mx は Mac OS X の場合を示します。

症 状	チェック項目	対処方法
判読できない文字が印 刷される ( つづき )	USB ケーブルやパラレルケー ブル、ネットワーク (イーサ ネット)ケーブルが抜けてい る、またはゆるんでいません か?	B900 / B900N の電源を切り、USB ケーブルやパラレルケーブル、 ネットワーク(イーサネット)ケー ブルを差し込み直してください。
罫線がずれて印刷され る	カラーレジ補正はしていま すか?	カラーレジ補正をします。 「カラーレジ補正をする(自動)」 (233 ページ) 自動的に調整する方法でカラーレ ジ補正を行っても改善されない場 合は、手動でレジ補正を行います。 「カラーレジ補正をする(手動・ 操作パネル)」(237 ページ)ま たは 「カラーレジ補正をする (手動・パソコンからの操作)」 (242 ページ)

- W は Windows の場合を示します。
- M は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- Mx は Mac OS X の場合を示します。

症 状	チェック項目	対処方法
罫線がずれて印刷される(つづき)	プリントヘッドのノズルが 目詰まりしていませんか?	ノズル確認シートを印刷して、ノ ズルが目詰まりしていないかどででいないが目話ます。 「ノズル確認シートを印刷する」 (224 ページ) ノズルが詰まっていたら、プリントへが話まり、カーニングを行っ、プリントへがでのクリーングをしましたがでのが、リカーには、アオリントへがあり、アカリンとのカリンとのカリンとがより、アカリンとがでいいといいとないとないとないとないとないとないとないとないといいでは、アプリンでのリンでである。「229 ページ)
細い線や文字が正しく 印刷されない	プリンタードライバーの[ 印刷画質 ] は、画質を優先した設定になっていますか?	[ 印刷画質 ]を画質を優先した設定にすると、細い線や文字が正しく印刷できます。  W 「[ 用紙/出力 ]タブ」(137 ページ) 「[ グラフィックス ] タブ」(138 ページ)  M 「出力形式」(152 ページ)  M× 「用紙種類と印刷モード」(167 ページ)
白抜きの線が見にくい	プリンタードライバーの[ 印刷画質 ] は、[ 標準 ( 速度優先 ) ] に設定されていますか?	[ 印刷画質 ] を [ 標準 (速度優先 )] に設定してください。  W 「[ 用紙/出力 ]タブ」(137 ページ) 「[ グラフィックス ] タブ」(138 ページ)  M 「出力形式」(152 ページ)  M× 「用紙種類と印刷モード」(167 ページ)

- W は Windows の場合を示します。
- M は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- ・ Mx は Mac OS X の場合を示します。

じが出る	症 状	チェック項目	対処方法
「[ グラフィックス ] タブ」(13ページ)  M 「出力形式」(152ページ)  M × 「用紙種類と印刷モード」(16		刷画質]は、画質を優先した	W
「出力形式」(152 ページ) Mx 「用紙種類と印刷モード」(16			「[ グラフィックス ] タブ」(138 ページ)
「用紙種類と印刷モード」(16			
ページ)			Mx 「用紙種類と印刷モード」(167 ページ)
が出る 目詰まりしていませんか?			「ノズル確認シートを印刷する」 (224 ページ) ノズルが詰まっていたら、プリントヘッドのクリーニングを行ってください。 「プリントヘッドのクリーニングをする」(227 ページ) プリントヘッドのクリーニングをする」なからしても改善されないときは、プリントヘッドの

- W は Windows の場合を示します。
- M は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- Mx は Mac OS X の場合を示します。

症 状	チェック項目	対処方法
文字や画像に白いすじが出る(つづき)	インクカートリッジのイン クがなくなっていません か?	プリンター設定リストで、インクの残量を確認します。 インクの残量は、プリンター設定リストの[インクザンリョウ]に表示されます。 「プリンター設定リストの印刷方法と見かた」(287 ページ)インクがなくなっていたら、インクカートリッジを交換します。 「5.7 インクカートリッジを交換する」(209 ページ)
	ヘッドカートリッジのイン クが減っている可能性があ ります。	電源を切り、入れ直してください。 インクカートリッジからヘッド カートリッジにインクが充てんさ れます。
	カラーレジ補正はしていま すか?	カラーレジ補正をします。 「カラーレジ補正をする(自動)」 (233 ページ) 自動的に調整する方法でカラーレ ジ補正を行っても改善されない場 合は、手動でレジ補正を行います。 「カラーレジ補正をする(手動・ 操作パネル)」(237 ページ) ま たは 「カラーレジ補正をする (手動・パソコンからの操作)」 (242 ページ)
文字や画像に黒いすじが出る	カラーレジ補正はしていま すか?	カラーレジ補正をします。 「カラーレジ補正をする(自動)」 (233 ページ) 自動的に調整する方法でカラーレ ジ補正を行っても改善されない場 合は、手動でレジ補正を行います。 「カラーレジ補正をする(手動・ 操作パネル)」(237 ページ)ま たは 「カラーレジ補正をする (手動・パソコンからの操作)」 (242 ページ)

- **W** は Windows の場合を示します。
- M は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- Mx は Mac OS X の場合を示します。

症 状	チェック項目	対処方法
思いどおりの色が出ない	プリントヘッドのノズルが目詰まりしていませんか?	ノズル確認シートを印刷して、ノ ズルが目話まりしていないかどうかを確認シートを印刷する」 (224 ページ) ノズルが語まっていたらをテリンスルがのクリーニングをすり、 くだプリントへがのクリーニングをすい。 インシートを印刷する」 (227 ページンインでは、アプリントへがでのクリーニングでのクリーングプリントのが、アクリーングプリントへがでいる。 イントへがでいるカリンとは、アプリントへがでいる。 イントへがでいるカリンでは、アフリンでは、アッドのリントへがでいる。 インションには、アンションのリジンには、アンションのリジントをいる。 インションのリジンには、アンションのリジンには、アンションのリジンには、アンションのリジンのは、アンションのは、アンシ
	インクカートリッジのイン クがなくなっていません か?	プリンター設定リストで、インクの残量を確認します。 インクの残量は、プリンター設定 リストの[インクザンリョウ]に 表示されます。 「プリンター設定リストの印刷 方法と見かた」(287 ページ) インクがなくなっていたら、イクカートリッジを交換します。 「5.7 インクカートリッジを交換する」(209 ページ)
	ヘッドカートリッジのイン クが減っている可能性があ ります。	電源を切り、入れ直してください。 インクカートリッジからヘッド カートリッジにインクが充てんさ れます。
	色合い補正は行っていますか?	色合い補正を行って、各色の色合いを調整してください。 「色合い補正をする」(257 ページ)

- **W** は Windows の場合を示します。
- M は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- Mx は Mac OS X の場合を示します。

症状	チェック項目	対処方法
思いどおりの色が出ない(つづき)	プリンタードライバーで[画質調整]や[カラーバランス]を調整していますか?	<ul> <li>[ 画質調整] や[カラーバランス] の設定を調整してください。</li> <li>W 「「グラフィックス] タブ」(138 ページ)</li> <li>M 「画質調整」(154 ページ)</li> <li>M エ</li> <li>「グラフィックス」(169 ページ)</li> </ul>
全体的に暗くなる	プリンタードライバーで[画 質調整]や[カラーバランス] を調整していますか?	<ul> <li>[ 画質調整] や[カラーバランス]の設定を調整してください。</li> <li>W 「[グラフィックス]タブ」(138ページ)</li> <li>M 「画質調整」(154ページ)</li> <li>M エ</li> <li>「グラフィックス」(169ページ)</li> </ul>
グレーに色が付く	専用紙を使用していますか?	専用紙を使用してください。 「専用紙」(270 ページ) 専用紙にないサイズの用紙を使用している場合は、プリンタードライバーの[印刷画質]を[標準(画質優先)]、または[標準(速度優先)]に設定してください。  W 「[用紙/出力]タブ」(137 ページ)「[グラフィックス]タブ」(138 ページ)  M 「出力形式」(152 ページ)  M× 「用紙種類と印刷モード」(167 ページ)

- W は Windows の場合を示します。
- M は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- Mx は Mac OS X の場合を示します。

# 5.5 用紙のトラブル(つづき)

症 状	チェック項目	対処方法
グレーに色が付く(つづき)	色合い補正は行っています か?	色合い補正を行って、各色の色合いを調整してください。 「色合い補正をする」(257 ページ)
カラーで印刷したいの に白黒で印刷される	プリンタードライバーの[カ ラーモード]が[白黒]に設 定されていませんか?	[カラーモード]の設定を[カラー] に変更してください。  W 「[用紙/出力]タブ」(137ページ) 「[グラフィックス]タブ」(138ページ)  M 「出力形式」(152ページ)  M× 「用紙種類と印刷モード」(167ページ)
用紙の裏にインクが付く	インク乾燥待ち時間を調整していますか?	インク乾燥待ち時間を長くなのインク乾燥待ち時間で、インクが乾燥してかんかったがで、インクを印刷するで、インクを明にいいからで、ただし、印刷にかかる時間は、操作パーではます。 インク乾燥待ち時間は、操作パーで設定します。 「操作パネルで設定する「操作パネルで設定する「操作パネルで設定する」(138 ページ) W 「「グラフィックス」タブ」(138 ページ) M 「オプション」(155 ページ) M× 「オプション設定」(168 ページ)

- Windows の場合を示します。
- M は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- Mx は Mac OS X の場合を示します。

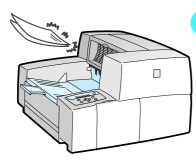
症状	チェック項目	対処方法
用紙の端が汚れる	セットした用紙とプリンタードライバーの設定は 合っていますか?	
	アプリケーションソフトで 設定している余白のサイズ	ボックスを設定する」(146 ページ)      M x  「ページ設定」ダイアログボックス の[用紙サイズ]を確認する     「    「ページ設定」ダイアログ ボックスを設定する」(160 ページ)  アプリケーションソフトで、余白 を 3mm 以上に設定してください。
	は合っていますか? 用紙がカールしたり、用紙の 角や端が折れてませんか?	用紙が平らになるように矯正して ください。
	インク乾燥待ち時間を調整 していますか?	インク乾燥待ち時間を長くすると、インクが乾燥してから次のページを印刷するので、インクが こすれにくくなります。 ただし、印刷にかかる時間は長くなります。 インク乾燥待ち時間は、操作パネルまたはプリンタードライバーで設定します。 「操作パネルで設定する項目について」(279 ページ)
		M 「オプション」(155 ページ) M × 「オプション設定」(168 ページ)

- W は Windows の場合を示します。
- M は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- Mx は Mac OS X の場合を示します。

症 状	チェック項目	対処方法
1枚手差しトレイから印刷すると、用紙の裏が汚れる	ていませんか?	文書を作成するアプリケーション ソフトなどを使用して、1 枚手差 しトレイからの印刷を数回繰り返 してください。汚れを除去するこ とができます。

- W は Windows の場合を示します。
- M は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- Mx は Mac OS X の場合を示します。

用紙が詰まったり、うまく送られないときは、次の項目をチェックして対 処してください。



#### ここで説明するトラブル

- 用紙が詰まった
- トレイから用紙がうまく送られない
- 1 枚手差しトレイから用紙がうまく送られない

症  状	チェック項目	対処方法
用紙が詰まった	操作パネルにメッセージが 表示されていませんか?	表示されているメッセージを確認して対処してください。 【カミヅマリ トレイ N ミギ カ バーヲ アケテ クダサイ】(205 ページ) 【カミヅマリ ミギウエカバー ヲ アケテ クダサイ】(208 ペー ジ)
OHPフィルムがくっつい て排紙される	OHP フィルムが排出されるたびに、1 枚ずつ取り出していますか?	排紙トレイの上で重なり合わないように、排出されるたびに 1 枚ずつ取り出してください。オプションのトレイを取り付けている場合は、OHP 合紙の機能を使用することをお勧めします。  W 「[ 用紙/出力 ]タブ」(137 ページ) M 「オプション」(155 ページ) M× 「オプション設定」(168 ページ)

5

Ь なときに

# 5.5 用紙のトラブル(つづき)

症 状	チェック項目	対処方法
トレイ1から用紙がうま く送られない	トレイ1にセットしている用 紙が多すぎませんか?	用紙ガイドから用紙がはみ出していないかどうかを確認します。用紙がはみ出している場合は、用紙の量を減らしてください。
		補足 トレイ 1 に一度にセットできる枚数は、次のとおりです。 ● 普通紙:約 250 枚 ■ コート紙:約 200 枚 ■ 光沢紙:約 50 枚
		<mark>参照</mark> 「セットできる用紙の種類と枚数」(106 ページ)
	使用できない種類の用紙を セットしていませんか?	セットできる用紙の種類を確認してください。 「セットできる用紙の種類と枚数」(106ページ)
	使用できないサイズの用紙 をセットしていませんか?	セットできる用紙のサイズを確認 してください 「使用できる用紙のサイズ」 (107 ページ)
	異なる種類の用紙を一度に セットしていませんか?	用紙の種類やサイズ、厚さの異なる用紙を一緒にセットしないでく ださい。

症 状	チェック項目	対処方法
トレイ1から用紙がうま く送られない(つづき)	用紙ガイドはきちんと合っ	用紙ガイドがセットしている用紙の端にきちんと合っていることを確認してください。 A4 や B5 などの定形サイズの用紙をセットするときは、トレイの底にある溝に「カチッ」とロックする位置に、用紙ガイドを合わせてください。
	はがきをセットしている場合、はがきガイドを立てていますか?  湿度の高い環境で使用していませんか?	はがきをセットするときは、はがきガイドを立ててから用紙ガイドを合わせてください。 湿度の高い環境で使用すると、用紙がくっつきやすくなります。
1 枚手差しトレイから 用紙がうまく送られな い	用紙を複数枚セットしていませんか?	1枚手差しトレイには、1枚ずつ 用紙をセットしてください。

# 5.5 用紙のトラブル(つづき)

症状	チェック項目	対処方法
1枚手差しトレイから 用紙がうまく送られな い(つづき)	操作パネルに【ヨウシヲ 1マ イ ホキュウ】のメッセージ が表示されていることを確 認しましたか?	プリンタードライバーで 1 枚手差しトレイから印刷するようると、印刷を指示すると、ホーカンのよりです。 イン・カージが表示ないに 【ヨウショ 1 マイン・カージが表示ない。 「3.3 用紙をセットしてい。 「3.3 用紙を 1 枚手差しトレイにカットする」(122 ページ)
	用紙ガイドはきちんと合っ ていますか?	用紙ガイドがセットしている用紙の端にきちんと合っていることを確認してください。
	用紙が引き込まれるまで、用 紙を押し込むように手を添え ていますか?	1 枚手差しトレイに用紙をセットするときは、1 枚手差しトレイの給紙口に、突き当たるまでまっすぐ差し込んでください。そのまま2、3 秒待つと、自動的に印刷開始位置まで引き込まれます。

# **5.6** 詰まった用紙を取り除く

用紙が詰まると操作パネルに、エラーメッセージが表示されます。ここで は、表示されたメッセージをもとに、詰まった用紙を取り除く手順を説明 します。

#### 【カミヅマリ トレイ N ミギ カバーヲ アケテ クダサイ】

N はトレイの段数 (1~4) を示します。

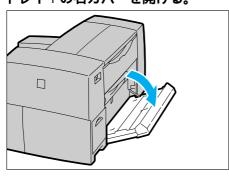
### 注意

詰まった用紙を取り除くときは、機械内部 に紙片が残らないようにすべて取り除いて ください。

なお、紙片や用紙が見えない部分および ローラーに巻き付いているときは、無理に とらないでください。ケガの原因となるお それがあります。ただちに電源スイッチを 切り、テクニカルサポートダイヤルに連絡 してください。

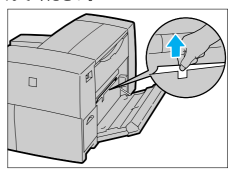
ここでは、トレイ1の場合を例に説明し ます。トレイ2~トレイ4の場合も同様 に操作してください。

#### トレイ1の右カバーを開ける。

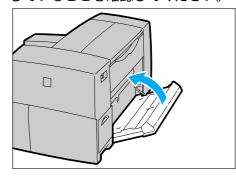


#### 詰まっている用紙をゆっくり引き抜 <.

詰まっている用紙がないときは「右 カバーを開けても、詰まっている用 紙がないときは」(206 ページ)進 んでください。



#### トレイ1の右カバーを閉じる。 右カバーの両端を押して、確実に閉 じていることを確認してください。



5

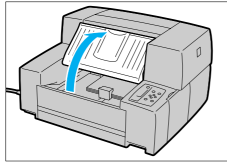
こ h な لح き に は

## **5.6** 詰まった用紙を取り除く(つづき)

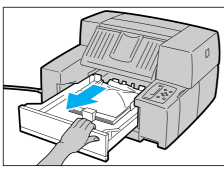
右カバーを開けても、詰まっている用紙がないときは

#### ●●●トレイ1の場合

排紙トレイを持ち上げる。



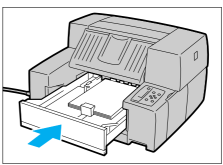
🥋 トレイ 1 をゆっくり引き出す。



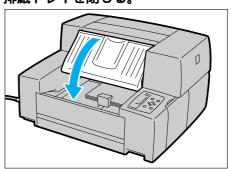
ままっている用紙を取り出す。



トレイ 1 を B900 / B900N の奥まで押し込む。



排紙トレイを閉じる。



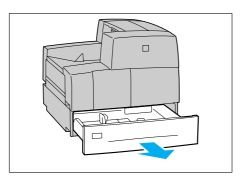
#### **\*\*\***オプションのトレイ (トレイ2~4) の場合

トレイ2の場合を例に説明します。

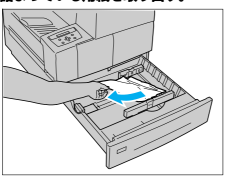
トレイ2を手前に引き出す。



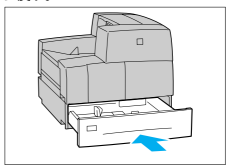
トレイを引き出すときは、ゆっくり と引き出してください。トレイを勢 いよく引き出すと、ひざなど身体に ぶつかりケガの原因となるおそれ があります。



📻 詰まっている用紙を取り出す。



**3** トレイ 2 をゆっくりと押し込み、元に戻す。



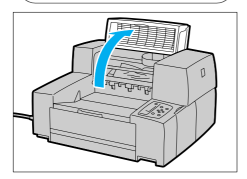
### **5.6** 詰まった用紙を取り除く(つづき)

#### 【カミヅマリ ミギウエカバー ヲ アケテ クダサイ】

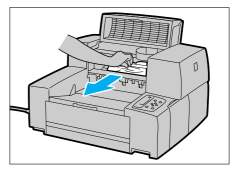
右上カバーを開ける。

#### **/!** 注意

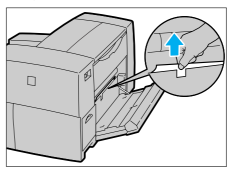
右上カバーを開けるときは、落下しないように止まるまで開けるか手で押えていてください。右上カバーを勢いよく閉めたときに手などをはさむと、ケガをすることがありますのでご注意ください。



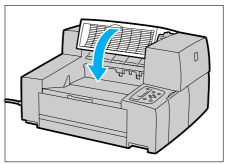
詰まっている用紙をゆっくり引き抜 <。



用紙がとりにくい場合は、右カバー を開けて、ゆっくり引き抜いてくだ さい。



右上カバーの中央を持って閉じる。



# インクカートリッジを交換する

インクがなくなったことを示すメッセージが表示されたら、ここに記載さ れている手順で新しいものと交換します。

#### ●●●使用できるインクカートリッジについて

インクカートリッジを交換するときは、専用のインクカートリッジを使用してください。

商品名	型番	商品コード
ブラックインク K90L	CK90L	CWAA0425
シアンインク C90L	CC90L	CWAA0426
マゼンタインク M90L	CM90L	CWAA0427
イエローインク Y90L	CY90L	CWAA0428



**参照** 「消耗品・オプション品の購入方法」(272 ページ)

#### ●●●取扱上の注意

- 新しいインクカートリッジは、取り付けや交換のときまで、開封しないでください。
- インクカートリッジは、開封後6か月以内に使い切ってください。開封後、長時間経過 すると、印刷品質が悪くなります。
- インクカートリッジは、凍結状態となる場所や、直射日光が当たるなど高温となる場所 には保管しないでください。
- インクカートリッジは、子供の手の届かないところに保管してください。
- 使用済みのインクカートリッジについては、bStoreの消耗品のリサイクルに関するペー ジ(http://store.fujixerox.co.jp/usr/eco.htm)をご覧ください。

## **5.7 インクカートリッジを交換する (つづき)**

#### ●●●インク残量を確認する

操作パネルのディスプレイで、インクの残量を確認できます。

例)どのインクも残量が100%(満タン)の場合

プ・リント デ キマス Y■ M■ C■ K■

例)シアン(C)とブラック(K)のインクの残量が半分になっている場合

プ<sup>°</sup> リント テ<sup>\*</sup> キマス Y**』** M**』** C**』** K**』** 

より正確に確認したい場合はプリンター設定リストの[インクザンリョウ]で確認します。 「プリンター設定リストの印刷方法と見かた」(287 ページ)

例)イエロー(Y)のインク残量:60%、マゼンタ(M)のインク残量:70%、シアン(C)のインク残量:100%、ブラック(K)のインク残量:80%の場合

<b>ゼンタイ</b> プリントページスウ	557ページ	 Ftp ポートジョウタイ	テイシ
メモリー ファームウェア バージョン プリントブ バージョン	264MB Ver 1.00 Ver 01.00.00	SNMP ポートジョウタイ	キドウ
ヘッドジョウホウ	Y:002FCCBE M:00954666 C:009A5F94 K:0040C8E4	トランスポートプロトコル UDP/IP	キドウ
インクザンリョウ	Y:60 M:70 C:100 K:80	IPX HTTP	キドウ
キカイコウセイ		ポートジョウタイ	キドウ
ヨウシトレイ オプショントレイ ネットワークカード	トレイ1、2、3、4、1マイテザシトレイ 3トレイユニット	<b>メール</b> ポートジョウタイ	テイシ
3プロトコル カクチョウカード		SMB ポートジョウタイ	キドウ
パラレル	ユウコウ	トランスポートプロトコル	

#### インクカートリッジを交換する



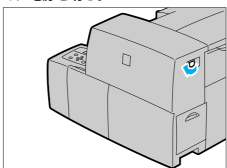
### /!\ 注意

インクカートリッジを交換するときは、 ンクが皮膚に付かないないように注意し てください。インクが付いてしまった場合 は、水でよく洗ってください。インクが付 いたままにしておくと、皮膚に炎症を起こ す原因となることがあります。

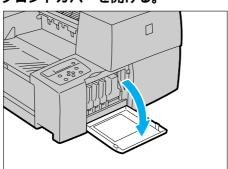
## 注記!

インクカートリッジを交換するときは、必ず電源を 切り、操作パネルの表示が消えたことを確認してく ださい。

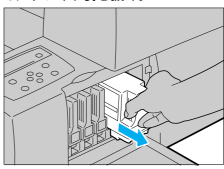
電源スイッチの「 」の側を押し て、電源を切る。



フロントカバーを開ける。



インクカートリッジの側面を持っ て、ゆっくり引き抜く。



新しいインクカートリッジをパッ ケージから取り出す。



#### 注意

- インクカートリッジを交換すると きは、インクカートリッジの電極 には触らないでください。インク カートリッジが故障するおそれが あります。
- インクカートリッジに付いている 白いキャップは、絶対に取り外さないでください。インクが漏れるおそれがあります。



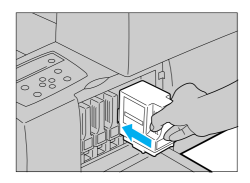
5

## **5.7 インクカートリッジを交換する (つづき)**

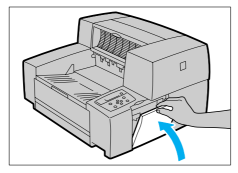
5 インクカートリッジの側面を持って、カートリッジホルダーに止まるまで差し込む。

## 注記!

インクカートリッジは、必ず、右からブラック(黒)、シアン(水色)、マゼンタ(ピンク)、イエロー(黄)の順になるようにセットしてください。



**フロントカバーを閉じる。** フロントカバーの両端を押して、確 実に閉じていることを確認してくだ さい。



これで、インクカートリッジの交換は終 了です。

ヘッドカートリッジの交換を示すメッセージが表示されたり、ヘッドカー トリッジが故障したときは、次の手順で新しいものと交換します。

#### ●●●使用できるヘッドカートリッジについて

ヘッドカートリッジを交換するときは、専用のヘッドカートリッジを使用してください。

商品名	型番	商品コード
ブラックヘッド K90	HCK90	CWAA0421
シアンヘッド C90	HCC90	CWAA0422
マゼンタヘッド M90	HCM90	CWAA0423
イエローヘッド Y90	HCY90	CWAA0424



**参照** 「消耗品・オプション品の購入方法」(272 ページ)

#### ●●●取扱上の注意

- 6 か月以上、B900 / B900N の電源を切ったままにしないでください。 ヘッドカートリッ ジが故障するおそれがあります。
- 新しいヘッドカートリッジは、取り付けや交換のときまで、開封しないでください。
- ヘッドカートリッジは、凍結状態となる場所や、直射日光が当たるなど高温となる場所 には保管しないでください。
- ヘッドカートリッジは、子供の手の届かないところに保管してください。
- 使用済みのヘッドカートリッジについては、bStoreの消耗品のリサイクルに関するペー ジ(http://store.fujixerox.co.jp/usr/eco.htm)をご覧ください。

## **5.8 ヘッドカートリッジを交換する**(つづき)

#### ヘッドカートリッジを交換する

ヘッドカートリッジを交換するときは、 まず、透明カバーを交換し、そのあとに ヘッドカートリッジを交換します。

# **!** 注意

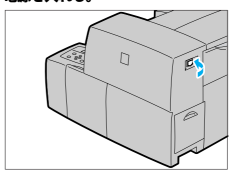
- ヘッドカートリッジを交換するときは、 インクが皮膚に付かないないように注意してください。インクが付いてしまった場合は、水でよく洗ってください。インクが付いたままにしておくと、皮膚に炎症を起こす原因となることがあります。
- ヘッドカートリッジを交換するときは、 ヘッドカートリッジ搬送部以外の本体 内部には触れないでください。誤動作や 故障を起こす原因となることがあります。
- ヘッドカートリッジを交換するときは、 同梱されている手袋をお使いください。 手が汚れるおそれがあります。

## 注記!

- 衣服にインクが付着すると、洗濯しても落ちない おそれがあります。衣服へのインクの付着には十 分ご注意ください。
- ヘッドカートリッジをセットすると、自動的にカラーレジ補正(プリントヘッドの位置を調整し、印刷の品質を保つ機能)が行われます。カラーレジ補正ではA4サイズの用紙を3枚使います。必ずトレイ1、またはオプションのトレイにA4サイズの用紙を3枚以上、セットしておいてください。

「用紙をトレイ1にセットする」(110 ページ) または 「用紙をオプションのトレイにセットす る」(125 ページ)

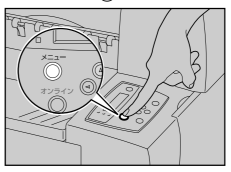
#### 1 電源スイッチの[|]の側を押して、 電源を入れる。



操作パネルに次のように表示され ます。



# **操作パネルの** メニュー を押す。



メニュー 1 システムセッテイ が

表示されます。

3 (▼)または(▲)を数回押して

を 3 ヘット、メンテナンス

表示する。

排出 / セット を押す。

> 3 ヘット メンテナンス が ヘット゛クリーニンク

表示されます。

(▼)または(▲)を数回押して

3 ヘット メンテナンス ヘット゛コウカン

を

が

表示する。

排出 / セット を押す。

> ヘット゛コウカン が [セット] ヲ オシテクタ゛サイ

表示されます。

排出/セット を押す。 約10秒後に

> ミキ゛ウェ カハ゛ーヲ アケテ クタ゛サイ

表示されます。

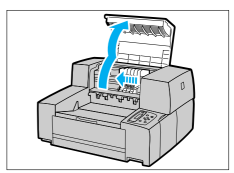
右上カバーを完全に開ける。 8

# 注意

右上カバーを開けるときは、落下しないように止まるまで開けるか手で押えていてください。右上カバーを勢いよく閉めたときに手などをはさむと、ケガをすることがありま

すのでご注意ください。

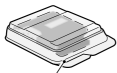
カートリッジホルダーが交換位置 まで、自動的に移動します。手や 指をカートリッジホルダーにぶつ けないように注意してください。



hな

## **5.8 ヘッドカートリッジを交換する**(つづき)

- 新しいヘッドカートリッジのパッ ケージを開けて、同梱品を確認する。
  - ヘッドカートリッジ



プラスチック容器 は、使用済みのヘッドカートリッジを入れるために使用します。

プラスチック容器

手袋



ヘッドカートリッジを交換 するときに使用します。

• 透明カバー



透明カバーは、ヘッドカート リッジの奥にあるセンサーを 保護するものです。

• ビニール袋

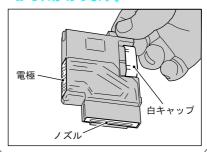


使用済みのヘッドカート リッジをプラスチック容器 に入れたあと、この袋に入れ ます。 10 新しいヘッドカートリッジをプラス チック容器から取り出す。



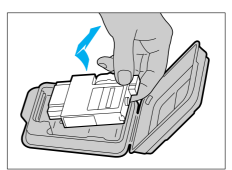
## 注意

- ヘッドカートリッジを交換するときは、ヘッドカートリッジの電極、およびノズルには触らないでください。ヘッドカートリッジが故障するおそれがあります。
- ヘッドカートリッジに付いている 白いキャップは、絶対に取り外さ ないでください。インクが漏れる おそれがあります。



## 注記!

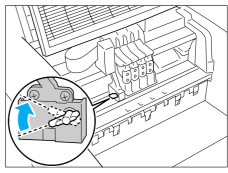
使用済みのヘッドカートリッジを入れるので、プラスチック容器は開けたままにして おいてください。



- To
- 新しい透明カバーを差し込む。

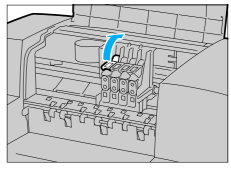


16 透明カバーの固定レバーを上向きに 回転させて、ロックする。



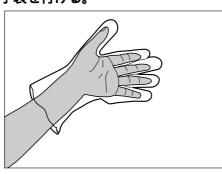
**交換するヘッドカートリッジの固定**レバーを持ち上げる。
ヘッドカートリッジは、左からブラック(男) シアン(水色) マゼ

ラック(黒)、シアン(水色)、マゼンタ(ピンク)、イエロー(黄)の順にセットされています。

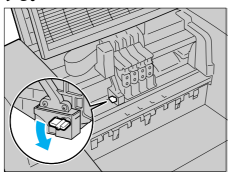


さ に は

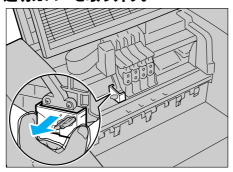
- **透明カバーを袋から取り出す。** ヘッドカートリッジを交換する前 に、透明カバーを交換します。
- 手袋を付ける。



13 透明カバーの固定レバー(水色)を 下向きに回転させて、ロックを解除 する。

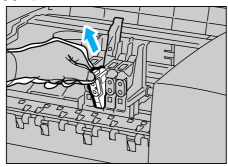


透明カバーを取り外す。



## **5.8 ヘッドカートリッジを交換する** (つづき)

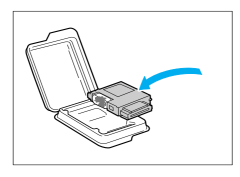
18 交換するヘッドカートリッジを取り 出す。



19 取り出したヘッドカートリッジを、 プラスチック容器に入れる。

#### 注記!

取り出したヘッドカートリッジには、インクが付着しています。取り出したらすぐにプラスチック容器に入れてください。

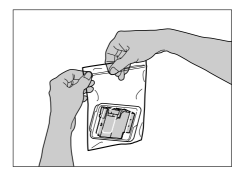


20 手袋を外す。

21 ヘッドカートリッジを入れたプラス チック容器を、ビニール袋に入れる。

#### 注記!

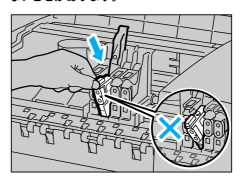
ヘッドカートリッジは、必ずプラスチック 容器に入れてからビニール袋に入れてくだ さい。インクが漏れ出すおそれがあります。

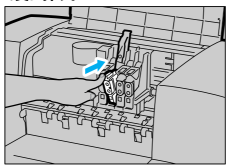


22 白いキャップが付いている方を手前 にして、新しいヘッドカートリッジ をカートリッジホルダーにやや斜め に差し込む。

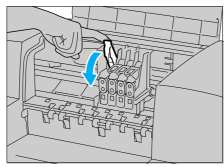
#### 注記!

斜めに差し込み過ぎると、正しくセットできないことがあります。



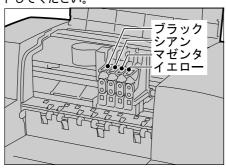


24 固定レバーを手前に倒し、「カチッ」 と音がするまで押して、ロックする。

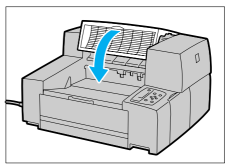


## 注記!

ヘッドカートリッジは、必ず、左からブラック(黒)、シアン(水色)、マゼンタ(ピンク)、イエロー(黄)の順になるようにセットしてください。



**一 右上カバーの中央を持って閉じる。** 



カートリッジホルダーが印刷位置まで、自動的に移動します。

#### 補足

ヘッドカートリッジをセットすると、自動的にプリントヘッドの調整作業が行われるため、数分間【オマチクダサイ】が表示されることがあります。

カバ ーヲ コウカン シマシタカ ハイ イイエ

表示されます。

26 < を押して

カハ゛ーヲ コウカン シマシタカ ハ<u>イ</u> イイエ

表示する。

27 排出 / セット **を押す。** 

カラーレシ゛ホセイヲ シマス フツウシヲ3マイ ショウシマス

表示されます。

5

を

が

219

こんなときには

# 5.8 ヘッドカートリッジを交換する (つづき)

28

排出 / セット **を押す。** 

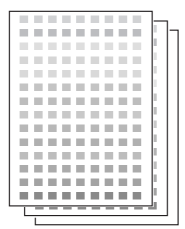
#### 補足

カラーレジ補正を行わない場合は、 プリント中止/戻る



を押します。

カラーレジ補正が始まり、カラー レジ補正のチャートが 3 枚印刷さ れます。



カラーレジ補正が行われていると きは

シ゛ト゛ウ ホセイ シテイマス シハ゛ラク オマチクタ゛サイ が

表示されます。

カラーレジ補正が終了すると



表示されます。

これで、ヘッドカートリッジの交換は終了です。

# インク回収ボックスについて

インク回収ボックスの交換時期を示すメッセージが表示されたら、弊社の テクニカルサポートダイヤルにお問い合わせください。

#### **●●●**インク回収ポックスの入手方法について

インク回収ボックスの交換時期を示すメッセージが表示されたら、弊社のテクニカルサ ポートダイヤルにお問い合わせください。

フリーダイヤル:0120 - 71 - 2209

携帯電話機・PHS からは:048 - 791 - 3380 (通話料はお客様の負担となります。)

FAX: 048 - 798 - 0156

テクニカルサポートダイヤル受付時間:土曜、日曜、祝日、弊社指定休業日を除く 9 時~12時、13時から17時にお受けします。

お問い合わせの際には、B900 / B900N の背面に記載されている商品名およびシリアル番 号、購入日、購入先をご確認のうえご連絡ください。

#### ●●●使用できるインク回収ボックスについて

インク回収ボックスを交換するときは、専用のものを使用してください。

商品名	型番	商品コード	交換のめやす
インク回収ボックス	WT90	CWAA0476	約 70,000 枚 *

\* A4 データ密度各色 5% 原稿を普通紙 / 標準 ( 速度優先 ) モードで印刷したときの枚数の 目安です。



**参照** 「消耗品・オプション品の購入方法」(272 ページ)

#### ●●●交換方法について

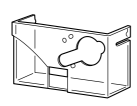
インク回収ボックスの交換方法は、インク回収ボックスのパッケージに記載されている 説明をご覧ください。

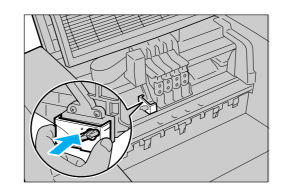
#### ●●●取扱上の注意

- インク回収ボックスは、子供の手の届かないところに保管してください。
- 使用済みのインク回収ボックスについては、bStoreの消耗品のリサイクルに関するペー ジ(http://store.fujixerox.co.jp/usr/eco.htm)をご覧ください。

# 5.10 透明カバーについて

透明カバーは、ヘッドカートリッジの奥にあるセンサーを保護するもので す。ヘッドカートリッジを交換する前や、自動でカラーレジ補正を行う前 に、透明カバーを新しいものと交換します。





#### ●●●透明カバーの入手方法について

透明カバーを交換するときは、同梱されている交換用の透明カバーを使用してください。 交換用の透明カバーがなくなったときは、弊社のテクニカルサポートダイヤルにお問い 合わせください。

フリーダイヤル:0120 - 71 - 2209

携帯電話機・PHS からは:048 - 791 - 3380 (通話料はお客様の負担となります。)

FAX: 048 - 798 - 0156

テクニカルサポートダイヤル受付時間:土曜、日曜、祝日、弊社指定休業日を除く 9 時~12時、13時から17時にお受けします。

お問い合わせの際には、B900 / B900N の背面に記載されている商品名およびシリアル番 号、購入日、購入先をご確認のうえご連絡ください。

#### ●●●取扱上の注意

- 透明カバーは、子供の手の届かないところに保管してください。
- 使用済みの透明カバーについては、bStore の消耗品のリサイクルに関するページ (http://store.fujixerox.co.jp/usr/eco.htm)をご覧ください。

# 511 きれいに印刷するための調整・清掃

B900 / B900N できれいに印刷するために、定期的に調整・清掃を行うこと をお勧めします。

目的に合わせて、調整・清掃を行ってください。

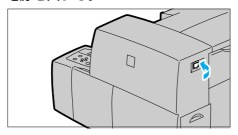
調整・清掃の種類	こんなときに行います
ノズル確認シートを印刷する ( P.224)	印刷にかすれや色むらがあるとき、プ リントヘッドのノズルが詰まっている かどうかを確認できます。
プリントヘッドのクリーニングをする( P.227)	プリントヘッドのノズルが詰まってい るときに行います。
プリントヘッドのリフレッシュをする( P.229)	プリントヘッドのクリーニングをして も、ノズルがきれいにならないときに 行います。
カラーレジ補正をする(自動)( P.233)	罫線がずれたり、色が重なったりする ときに行います。 プリントヘッドの位置を微調整するこ とができます。
カラーレジ補正をする (手動・操作パネル) ( P.237)	カラーレジ補正(自動)を行っても改善されないときに、操作パネルからカラーレジ補正を行います。
カラーレジ補正をする (手動・パソコンからの操作)( P.242)	カラーレジ補正 (自動)を行っても改善されないときに、パソコンからカラーレジ補正を行います。
<b>色合い補正をする(</b> P.257)  プラック(黒)の濃淡を確認します。  イエロー(黄色)、マゼンタ(ピンク)、シアン(水色)の3色で印刷されたパターンです。 各色の濃淡を確認します。	プラック (黒 )、シアン (水色 )、マゼンタ (ピンク )、イエロー (黄 )の各色の色合いを調整したいときに行います
ローラーのクリーニングをする (P.231)	官製はがきを大量に印刷したときに、 行います。

## ノズル確認シートを印刷する

ノズル確認シートを印刷して、プリント ヘッドのノズルが詰まっていないかど うかをチェックします。

プリントヘッドのノズルが詰まっていたら、プリントヘッドのクリーニングを します。 「プリントヘッドのクリーニ ングをする」(227 ページ)

**電源スイッチの[|]の側を押して、** 電源を入れる。



操作パネルに次のように表示され ます。



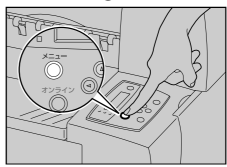
A4 サイズの用紙をトレイ 1、または オプションのトレイにセットする。

「3.2 用紙をトレイ 1 にセットする」(110 ページ)

「3.4 用紙をオプションのトレイ にセットする」(125 ページ)



3 操作パネルの ×ニュー を押す。



メニュー 1 システムセッテイ 表示されます。

**4** (▼)または(▲)を数回押して



表示する。

が出/セット **を押す。** 

3 ヘット゛メンテナンス ヘット゛クリーニンク゛

表示されます。

**6** ♥ または ♠ を数回押して

3 ヘット゛メンテナンス ノス゛ル カクニン

表示する。

7 排出 / セット **を押す。** 

ノス゛ル カクニン シート フ゜リント テ゛キマス が

表示されます。

排出 / セット を押す。 ノズル確認シートの印刷が始まります。

> ノス゛ル カクニン シート プ゜リント シテイマス トレイN が

表示されます(N は、印刷している用紙がセットされているトレイの段数を示します) ノズル確認シートの印刷が終了すると

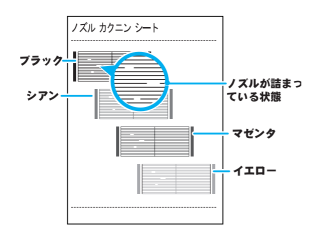
プ<sup>°</sup> リント テ<sup>\*</sup> キマス Y **L** M **L** C **L** K **L** が

表示されます。

印刷されたノズル確認シートを見て、 プリントヘッドのノズルが詰まっているかどうかをチェックする(次項「ノズル確認シートの見かた」)。 プリントヘッドのノズルが詰まっているときは、プリントヘッドのクリーニングを行います(「プリントヘッドのクリーニングをついとのカリーニングをする」のであるがあり、プリントヘッドのリフレッシュをであり、229ページ)。

### ●●● ノズル確認シートの見かた

プリントヘッドが詰まっていると、下の 図のように、パターンがかすれ、きれい に印刷されません。 ただし、かすれている線が1本程度であ れば、印刷品質には問題ありません。



## プリントヘッドのクリーニン**グを** する

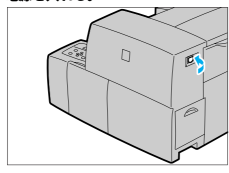
ノズル確認シート( 「ノズル確認シートを印刷する」(224 ページ))がきれいに印刷できないときは、プリントヘッドのクリーニングをします。

プリントヘッドのクリーニングをしたら、ノズル確認シートを印刷して効果を確認します。プリントヘッドのクリーニングを 3 回行っても改善されない場合は、プリントヘッドのリフレッシュを行います。 「プリントヘッドのリフレッシュをする」(229 ページ)

#### 補足

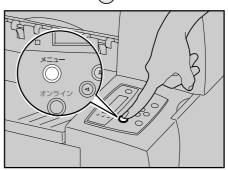
プリントヘッドのクリーニングにかかる時間は、30 秒~1分ぐらいです。

1 電源スイッチの[|]の側を押して、 電源を入れる。



操作パネルに次のように表示され ます。





メニュ<del>ー</del> 1 システムセッテイ が

表示されます。

3 (▼)または(▲)を数回押して

メニュー 3 ヘット゛メンテナンス

表示する。

#出/セット **を押す。** 

3 ヘット゛メンテナンス ヘット゛クリーニンク゛

表示されます。

#出/セット **を押す。** 

ヘット゛クリーニンク゛テ゛キマス [セット]ヲ オシテ クタ゛サイ

表示されます。

5

が

こんなときには

## **5.11 きれいに印刷するための調整・清掃(pote)**

排出 / セット **を押す。** 

プリントヘッドのクリーニングが 始まります。

ヘット゛クリーニンク゛シテイマス シハ゛ラク オマチクタ゛サイ

表示されます。

クリーニングが終了すると

| プ゜リント テ゛キマス | Y ■ M ■ C ■ K ■ | が

表示されます。

7 もう一度、ノズル確認シートを印刷 して、効果を確認する。 「ノズル確認シートを印刷する」 (224 ページ)

、クリーニングを 3 回行っても改善されない場合は、プリントヘッドのリフレッシュを行います。

「 「プリントヘッドのリフレッシュ をする」(229 ページ)」

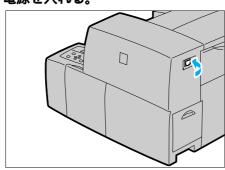
# プリントヘッドのリフレッシュをす

プリントヘッドのクリーニングを 3 回 行っても改善されない場合は、プリント ヘッドのリフレッシュを行います。 なお、プリントヘッドのクリーニングを 3 回行い、プリントヘッドのリフレッ シュを 1 回行っても改善されない場合 は、ヘッドカートリッジの交換時期が来 ている可能性があります。ヘッドカート リッジを交換してください。 「ヘッド カートリッジを交換する」(213 ペー ジ)

#### 補足

プリントヘッドのリフレッシュにかかる時間は、1 ヘッドあたり3分ぐらいです。

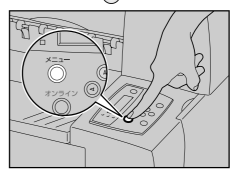
電源スイッチの[|]の側を押して、 電源を入れる。



操作パネルに次のように表示され ます。



2



が 1 システムセッテイ

表示されます。

3 (▼) または(▲) を数回押して

> メニュー 3 ヘット メンテナンス

表示する。

排出 / セット を押す。

> 3 ヘット メンテナンス が ヘット゛クリーニンク 表示されます。

5 (▼)または(▲)を数回押して

> 3 ヘット メンテナンス ヘット゛リフレッシュ

表示する。

排出 / セット 6 を押す。

> ヘット゛リフレッシュ が スヘ゛テノ ヘット゛(YMCK)

表示されます。

すべてのプリントヘッドをリフレッ シュするときは手順8へ、リフレッ シュするプリントヘッドを選択する ときは手順7へ進みます。

5

を

を

こ h な ح き に は

が

7 ▼または を数回押して、リフレッシュするプリントヘッドを選択する。

表示されます (X には、リフレッシュするプリントヘッドの色が表示されます)。

#出 / セット **を押す。** 

X X ヘット゛(X) リフレッシュ テ゛キマス

表示されます。( X には、リフレッシュするプリントヘッドの色が表示されます )。

タ 排出 / セット **を押す。** プリントヘッドのリフレッシュが 始まります。

ヘット゛リフレッシュ シテイマス シハ゛ラク オマチクタ゛サイ

表示されます。

プリントヘッドのリフレッシュが 終了すると

プ゜リント テ゛キマス Y■ M■ C■ K■ が

表示されます。

110 もう一度、ノズル確認シートを印刷して、効果を確認する。 「ノズル確認シートを印刷する」 (224 ページ))

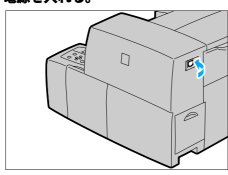
#### ローラーのクリーニングをする

官製はがきを大量に印刷すると、用紙送りのローラーの部分にコーンスターチ(澱粉質)が付着し、給紙ミスや紙づまりの原因となることがあります。同梱されているクリーニングシートを使ってローラーのクリーニングをしてください。

### 注記!

同梱されているクリーニングシートは、インクジェットプリンター専用です。レーザープリンター には使用しないでください。

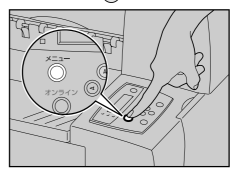
**電源スイッチの[|]の側を押して、** 電源を入れる。



操作パネルに次のように表示され ます。



2 操作パネルの ×ニュー を押す。



メニュー 1 システムセッテイ が

を

を

が

**3** (♥)または(▲)を数回して

表示されます。

メニュ<del>ー</del> 3 ヘット゛メンテナンス

表示する。

#出/セット **を押す。** 

3 ヘット゛メンテナンス か ヘット゛クリーニンク゛

表示されます。

**5** (▼)または(▲)を数回押して

3 ヘット゛メンテナンス ローラークリーニンク゛

表示する。

#出/セット **を押す。** 

ローラークリーニンク\* トレイ センタク トレイ1

表示されます。

トレイ 1 のローラーをクリーニング するときは手順 8 へ、オプションの トレイのローラーをクリーニングす るときは手順 7 へ進みます。 5 こんな

ح

き

に

は

231

7 (▼)または(▲)を数回押して、ク リーニングするトレイを選択する。

> ローラークリーニンク゛ トレイ センタク トレイN が

表示されます(N には、トレイの 段数が表示されます)。

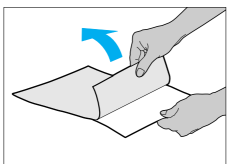
#出/セット **を押す。** 

トレイNニクリーニンク゛シートヲ ヨコオキテ゛セットシテクタ゛サイ

表示されます(N には、トレイの 段数が表示されます)。

クリーニングシートの保護紙をはが す。 保護紙をはがしたあとの粘着面に、

保護紙をはがしたあとの粘着面に ローラーの汚れが吸着されます。

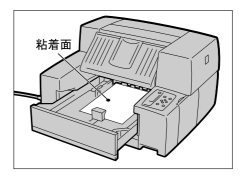


10 クリーニングシートの粘着面を上に して、ローラーをクリーニングする トレイにセットする。

「3.2 用紙をトレイ 1 にセットする」(110 ページ)

#### 注記!

クリーニングシートをいったんセットしたら、クリーニングシートをセットしたトレイを引き出さないでください。故障の原因となるおそれがあります。



#出/セット **を押す。** 

ローラーのクリーニングが始まり ます。

ローラークリーニンク゛シテイマス オマチクタ゛サイ トレイX

表示されます。

ローラーのクリーニングが終了す ると

フ゜リント テ゛キマス Y■ M■ C■ K■

表示されます。

これで、ローラーのクリーニングは 終了です。 表の罫線がずれたり、色が重なって印刷 されるときは、カラーレジ補正を行っ て、プリントヘッドの位置を調整しま す。

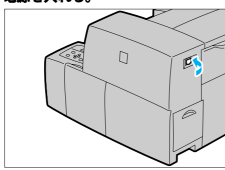
カラーレジ補正には、操作パネルやパソ コンから手動で調整する方法もありま す (「カラーレジ補正をする(手動・操 作パネル)」(237 ページ) および「カ ラーレジ補正をする(手動・パソコンか らの操作)」(242 ページ))。

まずは自動的に調整する方法で行って みて、改善されない場合は手動で行いま す。

#### 注記!

自動的に調整する方法でカラーレジ補正を行うため には、カラーレジ補正の前に、透明カバーを交換す る必要があります 「透明カバーについて」(222 ページ)。透明カバーを交換しない場合は、手動でカ ラーレジ補正を行ってください。

電源スイッチの[|]の側を押して、 電源を入れる。



操作パネルに次のように表示され ます。



A4 サイズの用紙を3 枚以上、トレイ 1、またはオプションのトレイにセッ トする。

> 「3.2 用紙をトレイ 1 にセットす る」(110 ページ)

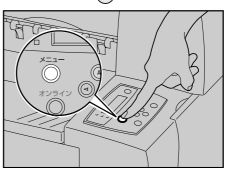
> 「3.4 用紙をオプションのトレイ にセットする」(125 ページ)

#### 補足

自動的に調整する方法でカラーレジ補正を 行う場合には、インクジェットハイグレー ド普通紙を使用することをお勧めします。



操作パネルの を押す。



メニュー 1 システムセッテイ

表示されます。

4 **(▼)または(▲)を数回押して** 

3 ヘット メンテナンス

表示する。

が

を

233

## **5.11 きれいに印刷するための調整・清掃(pode)**

排出 / セット **を押す。** 

3 ヘット゛メンテナンス か ヘット゛クリーニンク゛

表示されます。

6 ♥ または ▲ を数回押して

3 ヘット゛メンテナンス カラーレシ゛ホセイ

表示する。

7 排出 / セット **を押す。** 

カラーレジ゛ホセイ シ゛ト゛ウ ホセイ
が

表示されます。

#出 / セット **を押す。** 

ホセイマエニ トウメイカバ 一ヲ が コウカン [セット] ヲ オス

表示されます。

## 注記!

自動でカラーレジ補正をするためには、カラーレジ補正をする前に、透明カバーを交換する必要があります。

が

#出/セット **を押す。** 

約10秒後に

ミキ゛ウエ カハ゛ーヲ アケテ クタ゛サイ

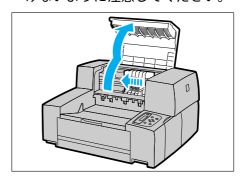
表示されます。

右上カバーを完全に開ける。

# ⚠ 注意

右上カバーを開けるときは、落下しないように止まるまで開けるか手で押えていてください。右上カバーを勢いよく閉めたときに手などをはさむと、ケガをすることがありますのでご注意ください。

カートリッジホルダーが交換位置 まで、自動的に移動します。手や 指をカートリッジホルダーにぶつ けないように注意してください。

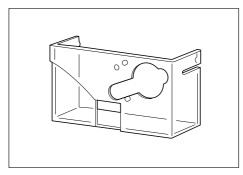


トウメイカハ゛ーヲ コウカンコ゛ ミキ゛ウエ カハ゛ーヲ トシ゛ル

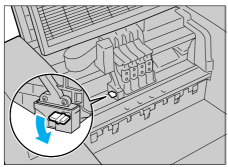
表示されます。

新しい透明カバーをパッケージから 取り出す。

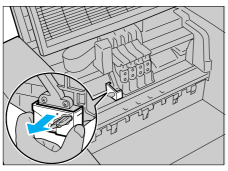
カラーレジ補正をする前に、透明カ バーを交換します。



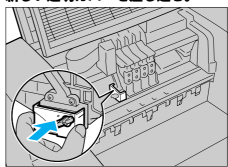
透明カバーの固定レバー(水色)を 下向きに回転させて、ロックを解除 する。



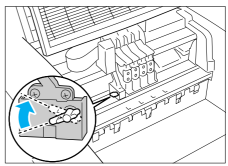
透明カバーを取り外す。



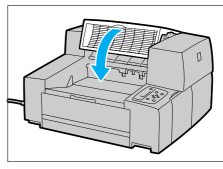
新しい透明カバーを差し込む。



透明カバーの固定レバーを上向きに 回転させて、ロックする。



右上カバーの中央を持って閉じる。 16



カートリッジホルダーが印刷位置 まで、自動的に移動します。

カバ ーヲ コウカン シマシタカ が イイエ ハイ

表示されます。

hなとき に は

17 (<)を押して

カハ゛ーヲ コウカン シマシタカ **を** ハ<u>イ</u> イイエ

表示する。

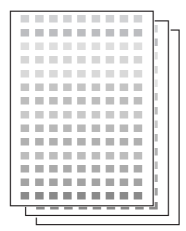
18 排出/セット を押す。

カラーレシ゛ホセイヲ シマス フツウシヲ3マイ ショウシマス が

表示されます。

<sup>排出/セット</sup> **を押す。** 

カラーレジ補正が始まり、カラー レジ補正のチャートが 3 枚印刷さ れます。



カラーレジ補正が行われていると きは

シ゛ト゛ウ ホセイ シテイマス シハ゛ラク オマチクタ゛サイ

表示されます。

カラーレジ補正が終了すると

| フ゜リント テ゛キマス | が | Y ■ M ■ C ■ K ■ | が

表示されます。

これで、カラーレジ補正(自動)は終了です。

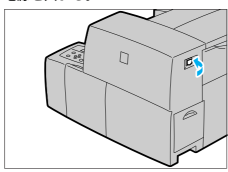
自動でカラーレジ補正を行っても改善されない場合は、手動でカラーレジ補正を行います。 「カラーレジ補正をする(手動・操作パネル)」(237 ページ)」 または 「カラーレジ補正をする(手動・パソコンからの操作)」(242 ページ)

### 「カラーレジ補正をする (手動・操作パネル)

自動的に調整する方法(「カラーレジ補正をする(自動)」(233 ページ))でカラーレジ補正を行っても改善されない場合は、手動でレジ補正を行います。ここでは操作パネルから行う方法を説明しますが、プリンタードライバーからも、手動でカラーレジ補正をすることができます。

「カラーレジ補正をする(手動・パソコンからの操作)」(242 ページ)

1 電源スイッチの[|]の側を押して、 電源を入れる。



操作パネルに次のように表示され ます。



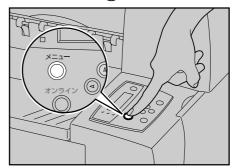
A4 サイズの用紙を 2 枚以上、トレイ 1、またはオプションのトレイにセッ トする。

「3.2 用紙をトレイ 1 にセットする」(110 ページ)

「3.4 用紙をオプションのトレイ にセットする」(125 ページ)



3 操作パネルの メニュー を押す。



メニュ<del>ー</del> 1 システムセッテイ

表示されます。

**4** ♥ または ♠ を数回押して

メニュー 3 ヘット゛メンテナンス

表示する。

#出/セット **を押す。** 

3 ヘット゛メンテナンス ヘット゛クリーニンク゛

表示されます。

5

が

を

が

237

こんなときには

を

6 ♥または▲を数回押して

3 ヘット゛メンテナンス カラーレシ゛ホセイ

表示する。

7 排出 / セット **を押す。** 

カラーレシ゛ホセイ シ゛ト゛ウ ホセイ 表示されます。

**8** (▼)または(▲)を数回押して

カラーレシ゛ホセイ シュト゛ウ ホセイ

表示する。

り 排出 / セット **を押す。** 

シュト゛ウ ホセイ 「フ゜リント1」 が

表示されます。

10 排出/セット を押す。

フ゜リントコ゛「セッテイ1」ヲ センタクシテ クタ゛サイ

表示されます。

#出 / セット **を押す。** 

カラーレジ補正の 1 枚めのシートの印刷が始まります。

カラーレシ゛ホセイチャート1 プ゜リント シテイマス トレイX が

表示されます(X には、印刷している用紙がセットされているトレイの段数が表示されます)。

シートの印刷が終了すると

プ<sup>°</sup> リント テ<sup>\*</sup> キマス Y**I MI CI KI** 

表示されます。

印刷されたシートは以降の手順で必要になります。捨てないでください。

12 メニュー を押す。

メニュー 1 システムセッテイ 表示されます。

13 (▼)または(▲)を数回押して

メニュー 3 ヘット゛メンテナンス 表示する。

14 排出/セット を押す。

3 ヘット゛メンテナンス ヘット゛クリーニンク゛

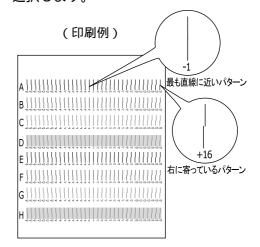
が

表示されます。

て、グループ[A]のパターンの中から、ズレが少なく直線に近いパターンを探す。 どのパターンを選んでよいか迷った

どのパターンを選んでよいか迷った ときは、番号が 0 に近いパターンを 選択します。

手順 11 で印刷した補正シートを見



16 排出/セット **を押す。** カラーレシ゛ホセイ ジ・ト゛ウ ホセイ

115 (▼)または(▲)を数回押して

3 ヘット メンテナンス

表示する。

カラーレシ゛ホセイ

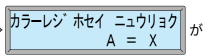
を

17 ▼または ▲ を数回押して
カラーレシ゛ホセイ
シュト゛ウ ホセイ
表示する。

表示されます。

- #出/セット **を押す。**「シュト゛ウ ホセイ 「フ゜リント1」 が表示されます。
- 19 **▼または▲を数回押して**シュト゛ウ ホセイ
  「セッテイ1」
  表示する。

選択したパターンの番号が表示され るまで ▼ または ▲ を数回押す。



表示されます(Xには、選択したパターンの番号が表示されます)。

#出/セット **を押す。** 

表示されます。

カラーレシ゛ホセイ ニュウリョク B = O 5 こんなときには

239

が

24 残りのグループ [B] ~ [H] に対し ても、同様に手順 21 ~ 23 を繰り返 します。

すべての設定が終了すると、

カラーレシ゛ホセイ「セッテイ1」 ニュウリョク シュウリョウ

表示されます。

25 排出 / セット **を押す。** 

セッテイヲ ヘンコウ シマシタ が

表示されたあと

シュト゛ウ ホセイ 「セッテイ1」

表示されます。

**26** (♥)または(▲)を数回押して

シュト゛ウ ホセイ 「フ゜リント2」

表示する。

27 排出 / セット **を押す。** 

フ゜リントコ゛「セッテイ2」ヲ センタクシテ クタ゛サイ

表示されます。

28 排出 / セット **を押す。** 

カラーレジ補正の 2 枚めのシートの印刷が始まります。

カラーレシ゛ホセイチャート2 フ゜リント シテイマス トレイX が

表示されます(X には、印刷している用紙がセットされているトレイの段数が表示されます)。

シートの印刷が終了すると

プ<sup>°</sup> リント テ<sup>\*</sup> キマス Y**I** M**I** C**I** K**I** 

表示されます。

印刷されたシートは以降の手順で必要になります。捨てないでください。

29 メニュー を押す。

メニュー 1 システムセッテイ 表示されます。

30 (♥)または(▲)を数回押して

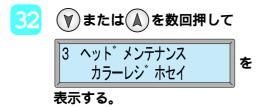
メニュー 3 ヘット、メンテナンス を 表示する。

31 排出 / セット **を押す。** 

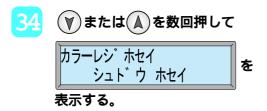
3 ヘット゛メンテナンス ヘット゛クリーニンク゛

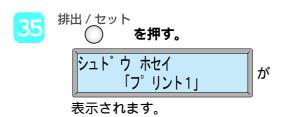
が

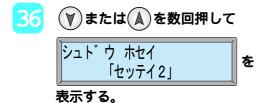
表示されます。

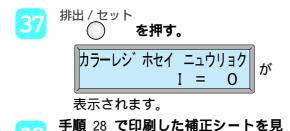








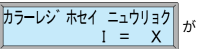




て、グループ[1]のパターンの中から、ズレが少なく1本に見えるパターンを探す。 どのパターンを選んでよいか迷ったときは、番号が0に近いパターンを

選択します。

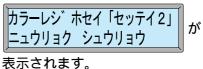
選択したパターンの番号が表示され るまで ♥ または ▲ を数回押す。

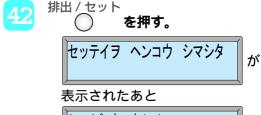


表示されます(Xには、選択したパターンの番号が表示されます)。

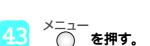
41 残りのグループ [J] ~ [V]に対しても、同様に手順 38 ~ 40 を繰り返します。

すべての設定が終了すると、











表示されます。

これで、カラーレジ補正(手動・操作パネル)は終了です。

#### <sup>\*</sup>カラーレ<mark>ジ補正をする(手動・</mark> パソコンからの操作)

自動的に調整する方法 (「カラーレジ補正をする(自動)」(233 ページ))でカラーレジ補正を行っても改善されない場合は、手動でレジ補正を行います。ここではパソコンから行う操作を説明しますが、操作パネルからも、手動でカラーレジ補正を行うことができます。

「カラーレジ補正をする(手動・操作パネル)」(237 ページ) パソコンからの操作は、パソコンの OS によって手順が異なります。

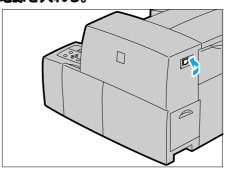
- Windows の場合 242 ページ
- Mac OS 8.6 ~ 9.xの場合 247 ページ
- Mac OS X の場合 251 ページ

#### Windows の場合

## 補足

ここでは、Windows 98の画面を使用して説明します。

1 電源スイッチの[|]の側を押して、 電源を入れる。



操作パネルに次のように表示され ます。



「プロパティ」ダイアログボックス

を選択し、[ファイル]メニューから [プロパティ]をクリックする。

**训除(D)** 

名前の変更

プロパティ(R)

つりンタ

獸(①)

・通常使うプリン

印刷ドキュ

共有(出)

プリンタ オ プリンタ オ ショートカット

プロパティ(<u>R</u>)

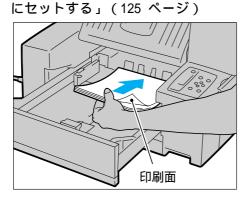
プリンタ オフライン作業(<u>W</u>)

B900 / B900N のプリンターアイコン

切り取り

表示します。

-



A4 サイズの用紙を2枚以上、トレイ

1、またはオプションのトレイにセッ

「3.2 用紙をトレイ 1 にセットす

「3.4 用紙をオプションのトレイ

パソコンの電源を入れ、Windows を起動する。

#### 注記!

トする。

る」(110 ページ)

Windows XP/2000、Windows NT 4.0の場合は、Administrator グループに属するユーザー、または Administrator でログインしてください。

4 [スタート]-[設定]-[プリンタ] の順にクリックする。

Windows XP の場合は、[ スタート ] - [ コントロールパネル ] - 、[ プリンタとその他のハードウェア ] - [ プリンタと FAX ] の順にクリックします。



「プリンタ」ウィンドウが表示され ます。 初期設定のページが表示されます。

OK キャンセル

印字テスト(T)

▶ [カラーレジ補正]をクリックする。



用紙のセットを確認する画面が表示されます。

5

こんなときには

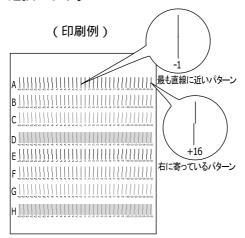
\_\_\_ [開始]をクリックする。



カラーレジ補正の1枚めのシートの印刷が始まります。

9 印刷された補正シートを見て、ゲ ループ[A]のパターンの中から、ズ レが少なく直線に近いパターンを探 す。

> どのパターンを選んでよいか迷った ときは、番号が 0 に近いパターンを 選択します。



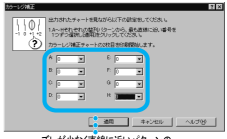
選択したパターンの番号をレジ調整 の画面の[A]の欄に入力する。



ズレが少なく直線に近いパターンの 番号を選択する

11 残りのグループ[B]から[H]についても、ズレが少なく直線に近いパターンを選択し、その番号を入力する。

どのパターンを選んでよいか迷った ときは、番号が 0 に近いパターンを 選択します。



ズレが少なく直線に近いパターンの 番号を選択する

\_\_\_ [適用]をクリックする。



カラーレジ補正の 2 枚めのシート の印刷が始まります。

印刷された補正シートを見て、グ ループ[1]のパターンの中から、ズ レが少なく 1 本に見えるパターンを

> どのパターンを選んでよいか迷った ときは、番号が 0 に近いパターンを 選択します。

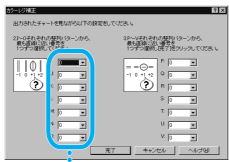
選択したパターンの番号をレジ調整 の画面の[1]の欄に入力する。



ズレが少なく1本に見えるパタ―ンの 番号を選択する

グループ[J]から[0]についても、 ズレが少なく 1 本の線になっている パターンを選択し、その番号を入力 する。

どのパターンを選んでよいか迷った ときは、番号が0に近いパターンを 選択します。

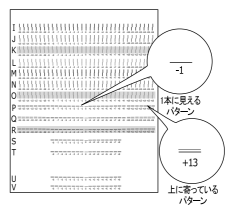


ズレが少なく1本に見えるパターンの 番号を選択する

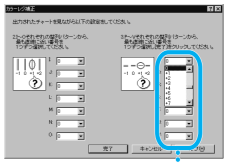
グループ[P]のパターンの中から、 16 ズレが少なく 1 本に見えるパターン を探す。

> どのパターンを選んでよいか迷った ときは、番号が0に近いパターンを 選択します。

#### (印刷例)



選択したパターンの番号をレジ調整 の画面の[P]の欄に入力する。



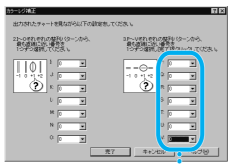
ズレが少なく1本に見える パターンの番号を選択する

5

245

残りのグループ [Q]から [V]についても、ズレが少なく 1本に見えるパターンを選択し、その番号を入力する。

どのパターンを選んでよいか迷ったときは、番号が 0 に近いパターンを選択します。



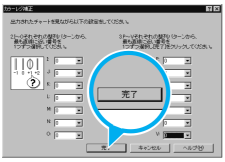
ズレが少なく直線に近い パターンの番号を選択する

#### \_\_\_ [OK]をクリックする。



これで、カラーレジ補正(手動・パソコン)は終了です。

# 19 [完了]をクリックする。



「プロパティ」ダイアログボックス が表示されます。

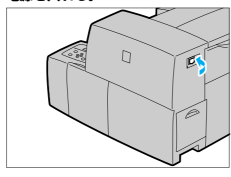
### 注記!

B900 / B900N が印刷中にはカラーレジ補正を行わないでください。B900 / B900N が印刷中にカラーレジ補正を行うと、パソコン側でエラーが発生するおそれがあります。

#### 補足

使用するアプリケーションソフトによって、表示される画面が異なることがあります。

1 電源スイッチの[|]の側を押して、 電源を入れる。



操作パネルに次のように表示され ます。



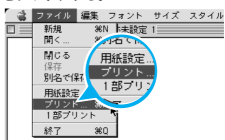
A4 サイズの用紙を 2 枚以上、トレイ 1、またはオプションのトレイにセッ トする。

「3.2 用紙をトレイ 1 にセットする」(110 ページ)

「3.4 用紙をオプションのトレイ にセットする」(125 ページ)



- パソコンの電源を入れ、Mac OS を起 動する。
- アプリケーションを起動する。
- [ファイル]メニューの[プリント] をクリックする。



印刷設定のダイアログボックスが 表示されます。

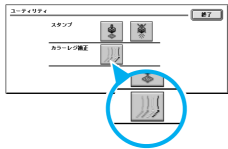
[ユーティリテイ]をクリックする。



「ユーティリティ」ダイアログボッ クスが表示されます。 5

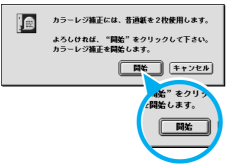
こんなときには

🦙 [カラーレジ補正]をクリックする。



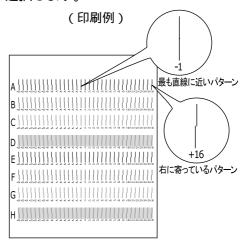
用紙のセットを確認する画面が表示されます。

\_\_\_ [開始]をクリックする。

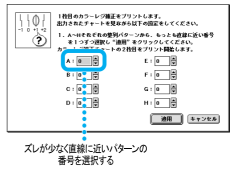


カラーレジ補正の 1 枚めのシート の印刷が始まります。 9 印刷された補正シートを見て、ゲ ループ[A]のパターンの中から、ズ レが少なく直線に近いパターンを探 す。

どのパターンを選んでよいか迷った ときは、番号が 0 に近いパターンを 選択します。



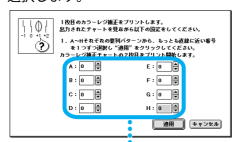
選択したパターンの番号をレジ調整 の画面の[A]の欄に入力する。



ときには

31 残りのグループ [B] から [H] についても、ズレが少なく直線に近いパターンを選択し、その番号を入力する。

どのパターンを選んでよいか迷った ときは、番号が 0 に近いパターンを 選択します。



ズレが少なく直線に近いパターンの 番号を選択する

[適用]をクリックする。

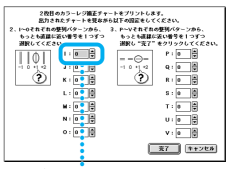


カラーレジ補正の 2 枚めのシート の印刷が始まります。

13 印刷された補正シートを見て、グ ループ[1]のパターンの中から、ズ レが少なく 1 本に見えるパターンを 探す。

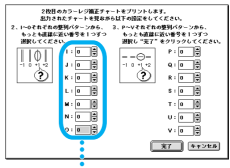
> どのパターンを選んでよいか迷った ときは、番号が 0 に近いパターンを 選択します。

**14** 選択したパターンの番号をレジ調整の画面の[|]の欄に入力する。



ズレが少なく1本に見える パターンの番号を選択する

グループ[J]から[0]についても、 ズレが少なく 1 本に見えるパターン を選択し、その番号を入力する。 どのパターンを選んでよいか迷った ときは、番号が 0 に近いパターンを 選択します。

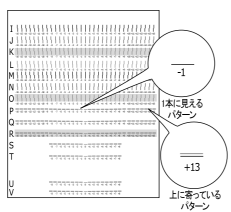


ズレが少なく1本に見える パターンの番号を選択する

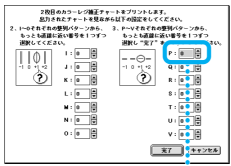
グループ [P] のパターンの中から、 ズレが少なく 1 本に見えるパターン を探す。

> どのパターンを選んでよいか迷った ときは、番号が 0 に近いパターンを 選択します。

#### (印刷例)



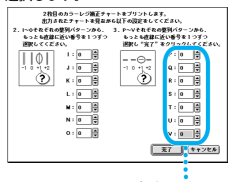
選択したパターンの番号をレジ調整の画面の[P]の欄に入力する。



ズレが少なく1本に見える パターンの番号を選択する

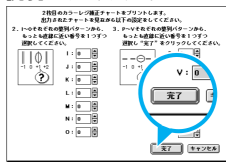
18 残りのグループ [Q]から [V]についても、ズレが少なく 1 本に見えるパターンを選択し、その番号を入力する。

どのパターンを選んでよいか迷った ときは、番号が 0 に近いパターンを 選択します。



ズレが少なく1本に見える パターンの番号を選択する

19 [完了]をクリックする。



「ユーティリティ」ダイアログボックスが表示されます。

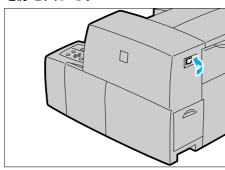
\_\_\_ [終了]をクリックする。



これで、カラーレジ補正(手動・パソコン)は終了です。

カラーレジ補正は、WCB900 Utility を起動して行います。WCB900 Utility は、「Library」フォルダーに格納されています。WCB900 Utility を Dock に追加しておくと、手順 4 ~ 10 の操作を省略できます。

**電源スイッチの[|]の側を押して、** 電源を入れる。



操作パネルに次のように表示され ます。



- A4 サイズの用紙を 2 枚以上、トレイ 1、またはオプションのトレイにセッ トする。
  - 「3.2 用紙をトレイ 1 にセットする」(110 ページ)
  - 「3.4 用紙をオプションのトレイ にセットする」(125 ページ)



- パソコンの電源を入れ、Mac OS を起動する。
- Mac OS X がインストールされている ハードディスクのアイコンをダブル クリックする。 WCB900 Utility は、「Library」フォ ルダーに格納されています。WCB900 Utility のエイリアスを Dock に追加 しておくと、手順 10 までの操作を省
- 「Library」フォルダーをダブルク リックする。

略できます。

- [Printers]フォルダーをダブルクリックする。
- 「FujiXerox」フォルダーをダブルクリックする。



5

こんなときには

「InkjetPrinters」フォルダーをダブ ルクリックする。



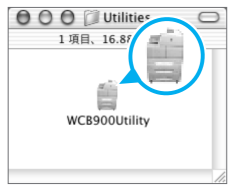
「WorkCentreB900」フォルダーをダブ ルクリックする。



「Utilities」フォルダーをダブルク リックする。



[WCB900Utility]をダブルクリック する。



WCB900Utility が起動して、「プリンタリスト」のウィンドウが表示されます。

12 [名前]で、B900 / B900N を選択して、[選択実行]をクリックする。

#### 補足

- AppleTalk で接続している場合は、[名前]
   に B900/ B900N が表示されるまでに時間がかかることがあります。
- AppleTalk で接続している場合の[名前] は、B900/B900Nのホスト名のあとに、「@」と接続しているゾーン名が付きます。

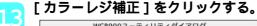


「WCB900 ユーティリティ」ダイア ログボックスが表示されます。

キャンセル 適用

き

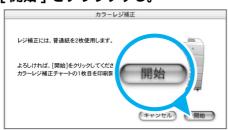
に は





用紙のセットを確認する画面が表 示されます。

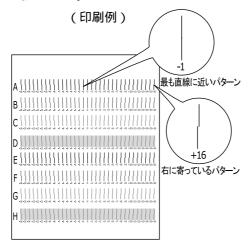
[開始]をクリックする。



カラーレジ補正の 1 枚めのシート の印刷が始まります。

印刷された補正シートを見て、グ ループ[A]のパターンの中から、ズ レが少なく直線に近いパターンを探 す。

> どのパターンを選んでよいか迷った ときは、番号が 0 に近いパターンを 選択します。



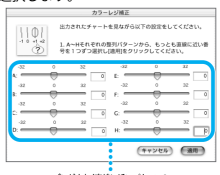
の画面の[A]の欄に入力する。 カラーレジ補正 出力されたチャートを見ながら以下の設定をしてください。 1 0 +1 +2 1. A〜Hそれぞれの整列パターンから、もっとも直線に近い番号を1つずつ選択し[適用]をクリックしてください。 32 0 F: -32 в: = 0 G: = C: = 0 н: — D: =

選択したパターンの番号をレジ調整

ズレが少なく直線に近いパターンの 番号を選択する

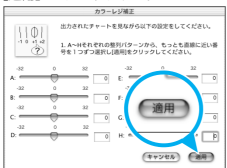
残りのグループ[B]から[H]につ いても、ズレが少なく直線に近いパ ターンを選択し、その番号を入力す る。

どのパターンを選んでよいか迷った ときは、番号が0に近いパターンを 選択します。



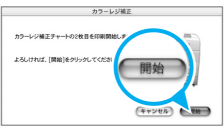
ズレが少なく直線に近いパターンの 番号を選択する

[適用]をクリックする。



カラーレジ補正の2枚めのシート の印刷開始を確認する画面が表示 されます。

[開始]をクリックする。

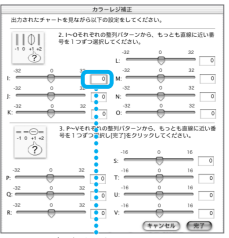


カラーレジ補正の 2 枚めのシート の印刷が始まります。

印刷された補正シートを見て、グ ループ[1]のパターンの中から、ズ レが少なく 1 本に見えるパターンを 探す。

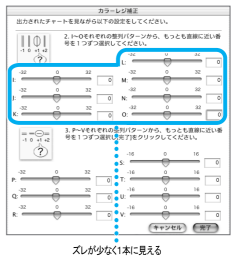
どのパターンを選んでよいか迷った ときは、番号が0に近いパターンを 選択します。

選択したパターンの番号をレジ調整 の画面の[1]の欄に入力する。



ズレが少なく1本に見える パターンの番号を選択する

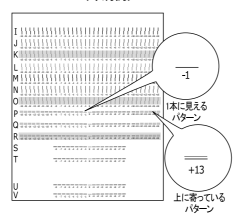
グループ[J]から[0]についても、 ズレが少なく 1 本に見えるパターン を選択し、その番号を入力する。 どのパターンを選んでよいか迷った ときは、0に近い数字を選択します。



パターンの番号を選択する

どのパターンを選んでよいか迷った ときは、番号が 0 に近いパターンを 選択します。

(印刷例)



24

#### 選択したパターンの番号をレジ調整 の画面の[P]の欄に入力する。

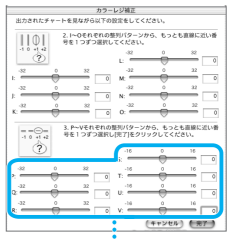


ズレが少なく直線に近いパタ―ンの 番号を選択する

25

残りのグループ [Q]から [V]についても、ズレが少なく 1 本に見えるパターンを選択し、その番号を入力する。

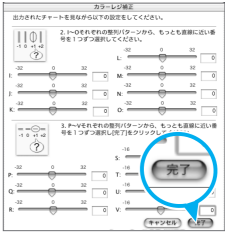
どのパターンを選んでよいか迷った ときは、番号が 0 に近いパターンを 選択します。



ズレが少なく1本に見える パターンの番号を選択する

26

#### ▶ [ 完了 ] をクリックする。



「WCB900 ユーティリティ」ダイア ログボックスが表示されます。 5

こんなときには

27

## [終了]をクリックする。

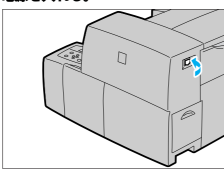


これで、カラーレジ補正(手動・パ ソコン)は終了です。

#### 色合い補正をする

イエロー(黄色)、マゼンタ(ピンク)、シアン(水色)、ブラック(黒)の、各インクの量を微調整して、色合いを補正します。特定の色だけが濃く、または薄く出てしまうときに効果的です。

**電源スイッチの[|]の側を押して、** 電源を入れる。



操作パネルに次のように表示され ます。



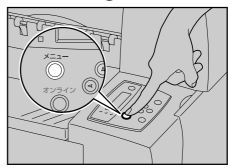
A4 サイズの用紙をトレイ 1、または オプションのトレイにセットする。

「3.2 用紙をトレイ 1 にセットする」(110 ページ)

「3.4 用紙をオプションのトレイ にセットする」(125 ページ)



3 操作パネルの メニュー を押す。



メニュー 1 システムセッテイ

表示されます。

**4** (▼)または(▲)を数回押して

メニュー 3 ヘット゛メンテナンス **を** 

表示する。

#出/セット **を押す。** 

3 ヘット゛メンテナンス か ヘット゛クリーニンク゛

表示されます。

5 こんなとき

に

は

が

# **5.11 きれいに印刷するための調整・清掃(pode)**

6 ♥または▲を数回押して

3 ヘット゛メンテナンス イロアイ ホセイ

表示する。

7 排出 / セット **を押す。** 

イロアイ ホセイ シートノ プ リント

表示されます。

> イロアイ ホセイ シート プ゜リント テ゛キマス

表示されます。

り 排出 / セット **を押す。** 

色合い補正シートの印刷が始まります。

イロアイ ホセイ シート プ・リント シテイマス トレイN

表示されます(N は、印刷している用紙がセットされているトレイの段数を示します)。色合い補正シートの印刷が終了すると

プ<sup>°</sup> リント テ<sup>°</sup> キマス YL ML CL KL

表示されます。

印刷されたシートは以降の手順で必要になります。捨てないでください。

10 メニュー を押す。

メニュー 1 システムセッテイ 表示されます。

**11** (▼)または(▲)を数回押して

メニュー 3 ヘット゛メンテナンス を 表示する。

12 排出 / セット **を押す。** 

3 ヘット゛メンテナンス ヘット゛クリ<del>ー</del>ニンク゛

が

を

が

を

表示されます。

13 (▼)または(▲)を数回押して

3 ヘット゛メンテナンス イロアイ ホセイ

表示する。

14 排出/セット を押す。

イロアイ ホセイ シートノ フ゜リント 表示されます。

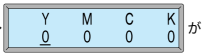
**15** (♥)または(▲)を数回押して

イロアイ ホセイ セッテイ ヘンコウ

表示する。



排出 / セット を押す。



表示されます。

手順9で印刷した補正シートを見て、 各色を調整する。

(「色合い補正シートの見かた」 (次項))

各数値は -2 から +2 までの間で調整 することができます。色味を強く(濃 く)したいときは数値を増やし、弱 く(薄く)したいときは数値を減ら します。

- (▼)または(▲)を押すと、数値を 変更できます。
- (▶)または(◄)を押すと、カーソ ルの位置を移動できます。

# 18 数値を入力したら 供出 / セット を押

セッテイヲ ヘンコウ シマシタ

が

が

表示されたあと

イロアイ ホセイ セッテイ ヘンコウ

表示されます。

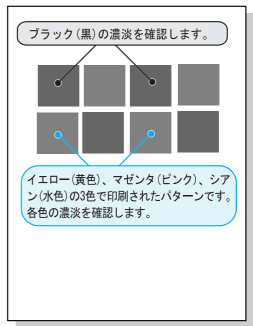
19

メニュー を押す。

プ リント デ キマス が YI MI CI KI

表示されます。

調整した結果を確認するときは、も う一度手順3~9の操作を行います。



5

hな ع き に は

# **5.12** B900 / B900N を清掃する

インクジェットプリンターは使用していくうちに、外側だけではなく内側 にもインクの汚れが付いていきます。インクの汚れが用紙に付着するおそ れがあるので、定期的に清掃してください。

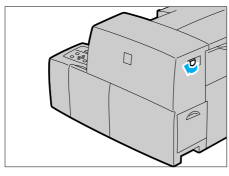
# <u> 注意</u>

機械の清掃を行う場合は、電源スイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。電源スイッチを切らずに聞きの清掃を行うと、感電の原因となるおそれがないます。 れがあります。

#### 注記!

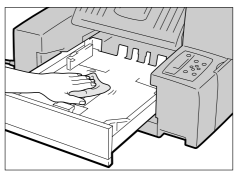
清掃するときは洗剤を使用しないでください。トラ ブルの原因となるおそれがあります。

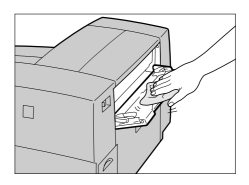
電源スイッチの「( )」の側を押し て、電源を切る。

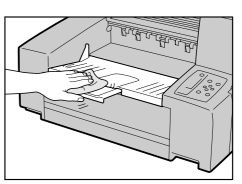


水でぬらして良く絞った柔らかい布 で外側の汚れを拭いたあと、乾いた 柔らかい布で、水分を拭き取る。

同様に、トレイ1の内側、1枚手差し トレイの内側、排紙トレイ、右カバー の内側などの汚れを拭き取る。





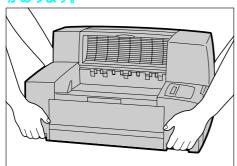


# B900 / B900N を移動する

B900 / B900N をトラックで長距離移動するなど、大きな振動を伴う移動を するときの梱包手順を説明します。

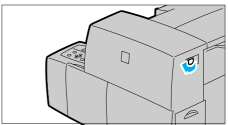
# / 注意

機械を持ち上げるときは、機械正面(操 作パネル側)に向かって左右両側の下方 にあるくぼみを両手でしっかりと持って ください。両側のくぼみ以外を持って持 ち上げることは、絶対にしないでくださ い。落下によるケガの原因となるおそれ があります。



- 機械の重さは約24kgです。必ず2人以上で
- 持ち運んでください。 機械を持ち上げるときは、十分にひざを 折り、腰を痛めないように注意してくだ さい。
- 機械を移動する場合は、必ず電源プラグ をコンセントから抜いてください。電源 コードが傷つき、発熱による火災や感電 の原因となるおそれがあります。
- 機械を移動する場合は、機械を 10 度以上 に傾けないでください。転倒などによる ケガの原因となるおそれがあります。
- 機械を別の場所に移動・輸送するときは、 必ずインクカートリッジを取り外してく ださい。インクが漏れるおそれがありま
- 本体にトレイモジュール (オプション) を取り付けた場合は、必ずトレイモ ジュールを取り外して持ち運んでくださ ١١<u>.</u>

電源スイッチの「()」の側を押し て、電源を切る。

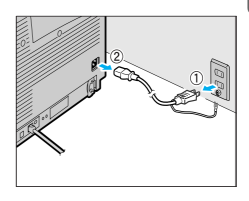


電源コードを抜く。

電源プラグは絶対に濡れた手で触ら ないでください。感電のおそれがあ ります。

# 注意

電源プラグをコンセントから抜くと きは、必ず電源プラグを持って抜い てください。



h な لح ㅎ

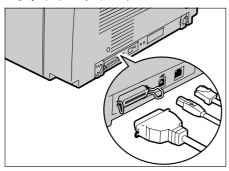
に

は

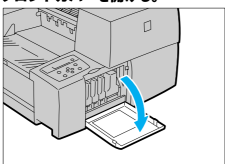
5

# **5.13** B900 / B900N を移動する (つづき)

- **3** 次のケーブルが接続されている場合は、取り外す。
  - USB ケーブル
  - パラレルケーブル
  - ネットワークケーブル



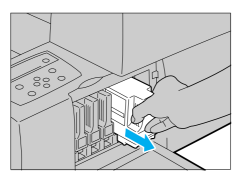
フロントカバーを開ける。



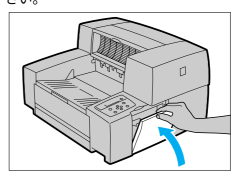
5 すべてのインクカートリッジを、側面を持って、ゆっくり引き抜く。

#### 補足

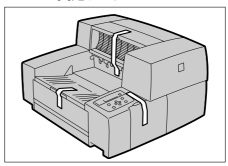
取り出したインクカートリッジは、耐水性の 袋に入れて保管してください。

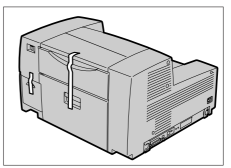


**フロントカバーを閉じる。** フロントカバーの両端を押して、確 実に閉じていることを確認してくだ さい。



- 7 オプションのトレイを取り付けている場合は、取り外す。 オプションのトレイを取り外す手順は、取り付ける手順の逆になります。 オプション品に同梱されている『取扱説明書』をご覧ください。
- フロントカバー、右上カバー、トレイ 1、排紙トレイ、右カバーなどを テープで固定する。





9 B900 / B900N **を傷つけないように梱** 包する。



梱包材や外箱が必要な場合は、テクニカルサポートダイヤルまでお問い合わせください。